# عزياريء

هذا هو العدد السادس بعد التحرير وفيه نتابع بذل الجهد من أجل الوصول بالمجلة إلى مستوى الأداء الأمثل في ترجمة الجديد من ثقافة العالم وفكره وعلومه وفنونه. وعلى الرغم من أن المجلة ما تزال تصدر في ظل أوضاع تعاني فيها من قصور في الإمكانات المادية، وبرغم انها لا تزال تفتقر إلى زخم تواصلها القديم مع الحلقة الواسعة من مترجميها في أنحاء العالم العربي، فإننا نعد القاريء بأن يشهد في أعدادنا القادمة تخطيا لهذه النواقص والعقبات ووضع المجلة في الإطار الذي رسم الها في البداية.

## عزيزي القاريء:

ما أكثر التسميات التي أطلقناها على عصرنا.. فهو عصر الذرة، وعصر ثورة المعلـومات والكمبيوتر وعصر انتهاء الحرب الباردة، وعصر الإيدز، والهندسة الوراثية، وعصر ظهـور المدن الضخمة، وغير ذلك الكثير. يأخـذك جانب من صفحـات هذا العـدد في إضاءة لبعض تلك التسميات. ففي مقال «المدن الكبرى» نتابع كيف يتصدع الإيقاع المتناغم للحياة في كثير من المدن الكبيرة، من قـرطبـة إلى كنشاسـا ومن بومباي إلى مكسيكو سيتي، وكيف يتـداعى ويهتز الإبـداع الحضاري للمـدن الذي تراكـم عبر مئـات السنين تحت وطأة الهجـرة المتصـاعـدة للـريف وتحول العالـم بـوتـائر متسارعـــة إلى عـالم حضري في الأسـاس، ونبحث مع المقال الســؤال المؤرق: هل تـواصل المدن الضخمة (في العـالم الآن ٢١ مدينة في بلدان العالم الثالث) عطاءها الحضاري في أن تصبح أرضا مدينة في بلدان العالم الثالث) عطاءها الحضاري في أن تصبح أرضا خصبة للبؤس والقلاقل والبطالة والأوبئة؟

وعصرنا هو العصر الذي يقع فيه مئات الألوف من البشر خلال عدد محدود من السنوات، صرعى للهجوم الفيروسي القاتل المسمى بمرض الإيدز، وفي هجوم الفيروسات الكبير نتابع ملحمة الصراع الحدامي والمحتدم بين الإنسان والفيروس. وفي «العصر النووي لفن الكهوف» نقرأ عن دور الكربون المشع في المنجزات الحديثة لعلم التاريخ وكيف هيأ تطوير وسائل تحليل الأصباغ القديمة الفن الصخري كي يميط اللثام عن تاريخه.

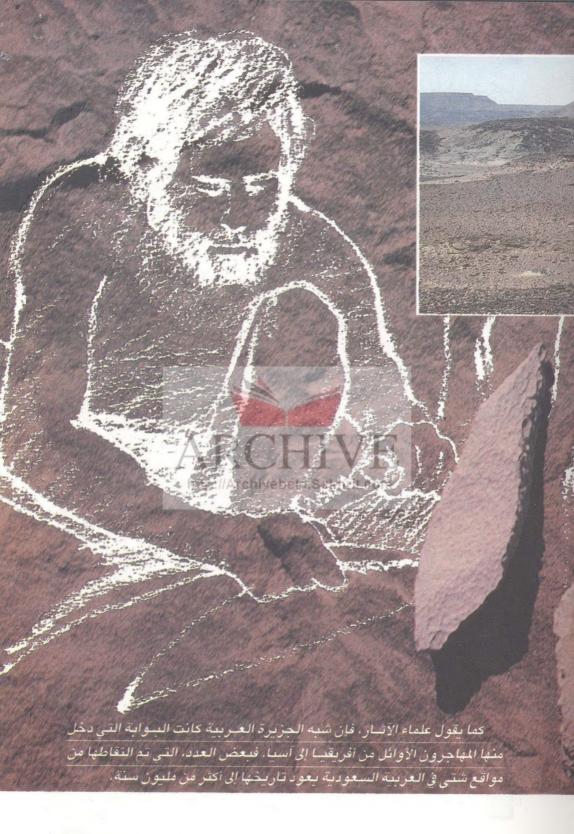
ونقرأ أيضا في العدد عن «أسرار السعادة» كما يتصورها فريق من علماء النفس يؤكدون أن هناك أناسا سعداء! فأي أسباب شخصية تكفل لأولئك السعداء إحساسهم بالسعادة. ومن أولئك النصاس الذيان تظال معنوياتهم عالية حتى في الظروف الأسوأ للحياة؟

ونقرأ أيضا في «الرواية الإفريقية للتاريخ» ما يطرحه عدد من العلماء السنغاليين والأميركيين السود من أن الإفريقيين هم أصل الحضارة وأن بحارة الخليج الغيني اكتشفوا القارة الأميركية قبل كولومبس بألفي سنة.

ونقرراً «أدب البرراءة في كتابات بيترماتهايسن» «والمررأة الخالدة في عيون الفلاسفة» و «بدائل نظرية تشوميسكي في اللغة، ومقالات أخرى متنوعة ترسم في مجموعها ملمحا من المشهد الثقافي لعصرنا».



العنوان الأصلي للمقال: EARLY MANKIND IN ARABIA BY NORMAN M.WHALEN AND David W.PEASE ARAMCO WORLD VOL. 43 NO.4 JULY - AUGUST 1992



في بداية التوسع الإنساني خارج حدود القارة الأفريقية، لعبت الجزيرة العربية دورًا مركزيًا.

في أحد أيام شهر شباط (فبراير) ١٩٨٥ الباردة والعاصفة، وفي منطقة جبلية واقعة في شمالي العربية السعودية، محاطبة بجروف عالية، كان رجالان يتمشيان ببطء، وهما ينحنيان بين الحين والآخر لالتقاط بعض الأحجار من الأرض.

أما الرجلان فكانا عالمي آثار أميركيين من تكساس، قدما إلى هذا المكان لتحرى الموقع القديم الذي تم اكتشافه قبل ذلك بثماني سنوات. وقد أقام الرجالان، وزملاؤهما السعوديون، معسكرهم قبل عدة أيام في قرية الشويحطية الصغيرة على بعد عدة أميال إلى الشمال الشرقي من المنطقة. لم يكن الرجلان بسيران على غير ما هدى، وإنما كانا ينقبان في الأرض بحثا عن أدوات وقطع صنعها الإنسان القديم. وقد ابتسم الحظ للرجلين إذ كانت القطع والعدد التي تم جمعها هنا من أقدم العدد التي عثر عليها في أسيا. وقد غمرهما شعور بالرهبة عندما تبينا ان معظم القطع الملتقطة \_ إن لم تكن كلها \_ لم

تمسها أيدى الإنسان منذ أن تركها صانعها قبل أكثر من مليون سنة.

تعتبر الشويحطية أقدم موقع أثرى عثر عليه حتى الآن في العربية السعودية، ويعود تاريخها إلى العصر الحجرى من موقع ينتسب إلى فترة تاريخية تعرف باسم «Oldowan \_ أولدو وان المتطورة» «تعرف عليها أولاً لويس «Lauis» ومارى ليكي «Mary» بواسطة الحفريات التي قادت إلى أدوات، أثرية غزيرة جدا في «أولدوفاي جورج \_ «Olduvai Gorge» خلف الطرف الآخر من البحر الأحمر في «تانزانيا» «Tanzania» وقد تجاوز عمر هذه الأدوات \_ ومنها قاطعات، ومتعددة الأضلاع، وكريات، وأقراص - المليون سنه.. والموقع، وهسو على شكل نعل الحصان، بطول حوالي خمسة كيلومترات (٣ أميال) ويتألف من ١٦ نقطة تتركز مرازي المرازي بين نقطة وأخرى من ٢٠٠ إلى ٣٥٠ مترا (۷۰۰ \_\_ ۱۲۰۰ قدم). وقد صنعت الأدوات والقطع الملتقطة من الكوارتزايت، وهو شكل حبيبي من الكوارتـز انجرف من أعلى من الجروف المحيطة بالموقع.

عند الطرف الجنوبي من الملكة

الدكتور نورمان م.ويلن هوبروفيسور الانثروبولوجيا (العلم الذي يدرس أصل الإنسان وتطوره واعراقه) في جامعية ساوت ويست تكساس الحكومية الأميركيية. والدكتور دافييد وبير هـو مرشح للدكتوراه في الانثروبولوجيا في جامعة ميتوديست الجنوبية في دالاس الأميركية. وقد اشترك المؤلفان في أربع بعثات استكشافية للآثار في المملكة العربية السعودية، وبعثة خامسة في اليمن وذلك برعاية وزارة التعليم في الملكة العربية السعودية.

العربية السعودية، على بعد مئات الكيلومترات الى الجنوب الغربي من الشويحطية تقع المدينة السعودية الصغيرة نجران (Najran) ففي عام ١٩٨٠ عشر فريق من علماء الأشار على مجموعة صغيرة تتألف من ٣٤ أداة حجرية في واد بالقرب من المدينة. وتلك أيضا كانت من الكوارتـزايت، وتشبه

> الأدوات التي وجدت في وقت سابق في الشويحطية. وقد كانت هذه الأدوات

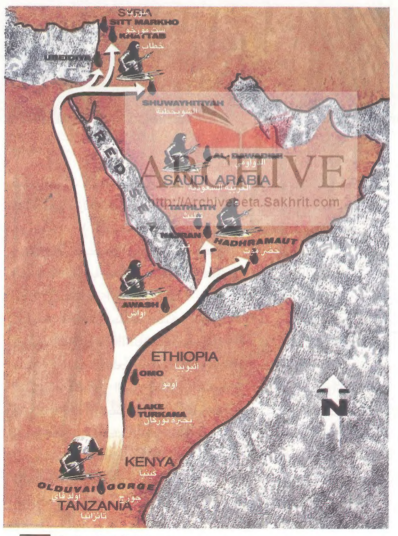
مدفونة على، عمق مترين (٧ أقدام)، إلا انها ظهرت الى النور خلال عمليات حفر الرمال التي تمت في الموقع مما ادى الى انقالاب هذه الأدوات على أرض الوادي، حيث وجدها فريق علماء الآثار. ورغم عدد القطع الصغير، إلا

أنها كـــانت

كافية لتوضيح الشبه الكبير بينها وبين تلك التي في موقع «اولدووان المتطورة» «Developed Oldowan» في افريقيا، مما يوحى انها صنعت خلال الفترة الزمنية ذاتها التي صنعت فيهـــا أدوات الشويحطية

كانت الشويحطية ونجران موقعين

الطريقان الافتراضيان البرئيسيان لانتشار «الإنسان المنتصب، إلى ما وراء حدود قارة أفريقيا.





يقع وادي صفَّاقه وسط العربية السعودية، وقد قدم الموقع الأشولي الوحيد فيه أكثر من ١١ ألف أداة حجرية. الموقع كما يبدو من قمة الجدار الصخرى الذي يوازي الوادي. إلى اليسار، أسفل: أعمال الحفر المكتملة.

يبدو مصنوعة في الوقت ذاته مثل «أولدووان المتطورة» التي عثر عليها في مواقع كتيرة في شرقى افريقيا.

ومن الواضح أن هذه المواقع الثلاثة في العربية السعودية تعود تاريخيا إلى مرحلة متقدمة من حقبة جيولوجية تعرف باسم «الحقبة البليستوسينية» «Pleistocenc»، التي ابتدأت قبل أكثر من مليوني سنة وانتهت قبل ١٠ اللف سنة. وفي ذلك الوقت كانت الكتل الجليدية الضخمة تغطى الأجرزاء الشمالية من أوروبا وأميركا الشمالية في العصور التي أطلق عليها اسم «الجليدية» «Glacials» إلا أن الجليد كان يذوب خلال الفترات الأدفأ التي عسرفت بساسم

السعودية. ولعله كان هناك موقع ثالث على بعد ١٦٠ كيل ومترا (١٠٠ ميل) إلى م الشمال من نجران واقصع على الضفة الشرقية من وادى تثليث «Wadi Tathlith» والقطع الأثرية الملتقطة هنا تمثل مرحلة مبكرة جدا من صناعة أخرى تدعى «أشولين ACHEULEAN»، ولكن بدون المصفوفة العادية من الفؤوس اليدوية، وساطور الجزار ومعول الحفر التي تميز عادة المجموعة الآشولية. ومع أن مجموعة العدد هنا اختلفت عن المجموعتين الأخريين، فإن موقع وادى تثليث يمكن أن يكون قديما قدم الشويحطية أو نجران، لأن الأدوات الحجرية الأشولية الأولى كانت على ما

قديمين بشكل متميز في المربية

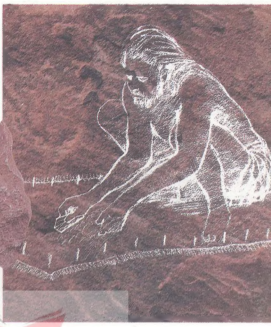
« Intergiacials وتقع بين دورينن جليديين». ولا أحد يعلم عدد العصور الجليدية، ولا الفترات التي فيما بينها والتي تقاطعت مع الحقبة البليستوسينية، إلا أن الأدلة المتجمعة من أعماق البحر توحى بأنه كان هناك عشرة منها. ومع أن شبه الجزيرة العربية لم يكن مغطى بــالثلج، إلا أن التغيرات المناخية أثرت - ولابد - على المنطقة بأسرها (انظر ارامكو وورلد، آذار ـ نيسان ١٩٨٠). وإبان العصور الجليدية لا بد أن الجزيرة العربية أصبحت باردة وجافة، وفي الفترات بين العصور الجليدية لا بد أن يكون الطقس قد أصبح ألطف وأرطب وبالتالى أنسب لإقامة الانسان. ومنه نستنتج بسهولة أن تغيرات الطقس خلال الحقبة البليستوسينية كان لها وقع مباشر على عدد المواقع الأولى للسكن البشرى ومكانها.

وقد أثار اكتشاف هذه المواقع القديمة في الجزيرة العربية بعض الأسئلة المحيرة: من صنع هذه الأدوات والعدد؟ هل كان هـؤلاء أول من هاجر إلى شبه الجزيرة العربية؟ من أين أتى هؤلاء؟ متى؟ وما هو الطريق الذي سلكوه؟

وبغية الإجابة عن هذه الأسئلة علينا أن نلتفت إلى أفريقيا، حيث ظهر البشر الأوائل، وجنسهم الأول يعصرف ب «HOMO HABILIS» (الإنسان الصانع) وذلك قبل أكثر من مليوني سنة بقليل. ويعتبر «الإنسان الصانع» الجد الأول للإنسان الحالي علمًا بأن حجم دماغه لا

يزيد على نصف حجم دماغنا، وقد عاش أجدادنا الأوائل بشكل رئيسي في الجزء الشرقى والجنوبي من أفريقيا في أماكن مثل اولدوفاى جورج في تانزانيا، وبحيرة نوركانا في كينيا، وفي وادى اومو ووادى أواش في أثيوبيا وترانسغال في جنوبي أفريقيا. وقبل أكثر من مليون ونصف مليون سنة تقريبا ظهر لأول مرة كائن أضخم، وأكثر تقدمًا من «الإنسان الصانع» دعي HOMO ERECTUS «الإنسان المنتصب». وهدا الكائن ذو القدرات الجسدية والفكرية المتطورة كان أول مكتشف حقيقي، لأنه تميز بالجرأة، كما كان صاحب طريقة في الإنشاء وذا إرادة في العمل. وعليه فإن «الإنسان المنتصب، هـ و الـ ذي أدخل الأشكال الجديدة للعديه والتي استعملتها الأجناس البشرية الأولى، مستعيضا عن نماذج ebeta.Sakhrit.com والمحالية المحال والشولية».

وينفس القدر من الأهمية، يمكننا أن نقول إن «الإنسان المنتصب» هو الذي تحول \_ بعد أن انتشر إلى أجزاء أخرى من إفريقيا \_ شرقًا وعبر إلى أسيا واضعًا بذلك العلامة الأولى لأول انتقال للبشر من قارتهم الأصلية إلى قارة جديدة غير مأهولة البتة. وتمثل هجرة «الإنسان المنتصب» الأولى إلى أسيا حادثة متميزة في تاريخ هذه الحقبة وذات أهمية قصوى لأنها تشكل البداية الطليعية لجميع أعمال الاكتشاف البطولية التي تحققت على يد الإنسان، والتي قادت إلى سيطرته على كوكبنا الأرضى بأسره.



شبه الجزيرة العربية. وفي الحالتين كانت الجزيرة العربية هي البوابة إلى القارة الأسبوية بأسرها.

وبمقارنة هذين المسارين معا نجد أن المسار الثاني كان أقصر ويمثل الطريق المباشر، وهو أفضل من المر البرى على امتداد نهر النيل، لذا فمن الطبيعي أن تختاره المجموعات الصغيرة من «الناس المنتصبين» في هجررتهم الأولى إلى آسيا قبل حوالي مليون ونصف المليون من السنين. وهكذا، فقد يكون الموقعان الأثريان عند نجران وتثليث هما من الآثار المتبقية من الهجرات الأولى، تماما كما تشير إلى ذلك المواقع الأشولية ذات الآثار الدالة على الفترة قبل الأشولية التي تم اكتشافها

أداة «ثلاثية الأضلع» تشبه أزميالًا يدويًا يستعمل للحفر، وجد عند الدوادمي.

للعبور إلى أسيا. فالطريق الأول يتطلب رحلة برية طويلة على امتداد نهر النيل وعبر سيناء إلى شمالي الجزيرة العربية. والطريق الآخر اشتمل على عبور مائي قصير عنيد باب المندب، وهو المضيق الضيق عند مدخل البحر الأحمر، الذي يفصل إفريقيا عن القسم الجنوبي من

كان أمام «الإنسان المنتميية المربقان Archivebeta كان أمام «الإنسان المنتمية الخرى، إذا كان «الإنسان المنتصب، قد دخل أولا آسيا عن طريق شمالى الجزيرة العربية، فإن الشويحطية يمكن أن تعتبر بقايا حية لتلك الرحلة، تماما كالمواقع الأولية الأخرى في العبيديه «Ubeidiya» في فلسطين، وست مسارخو «Sitt Markho» وخطاب في سيوريا .«Syria»

أخرا في حب ال حضرموت في جنوبي

يصنف رجال الآثار الأدوات الحجرية للإنسان الأول حسب الطريقة التي صنعت بها، أما الأدوات المصنوعة باستعمال نوع معين من ألمهارة فتدعى «الصناعة». وتسمى الصناعات حسب المواقع الأثرية، حيث ظهر ذلك النوع من الأدوات. وهكذا فإن صناعة الأدوات التي ميزت موقع أولدوفاي غورج سميت أولدوفاني. والصناعات التالية للأدوات والعدد ــ وقد أتى كل منها في تاريخ متأخر في الزمن \_ تبين التغيير والتطور الحاصلين. ولا يعتقد علماء

## صناعات العصر المجري

وفي الحالتين، سواء كانت الهجرة من أفريقيا إلى أسيا عن طريق الشمال أو الجنوب، فقد كان على المهاجرين عبور الجزيرة العربية أولا قبل الاستمرار إلى مناطق أبعد منها. ولهذا السبب فإن المواقع الأقدم في العالم، التي تأتى بعد المواقع الأولية في أفريقيا، يجب أن تكون موجودة في الجزيرة العربية التي احتلت موقعًا مركزيا على طول طريق الهجرات الأولى بين القارات في أزمنة البليستوسين الأدني.

تجدر الإشارة إلى أن مواقع «أولدو وان المتطورة»، التي يعود تاريخها إلى أكثر من مليون سنة، نادرة، إلا أننا نصادف مواقع أشولية أكثر، وذلك انطلاقا من عدة أسباب جومرية. فقد استمرت الفترة الأشولية زمنا أطول من التاريخ الإنساني، إذ استمرت فترة تقدر بحوالي مليون ونصف مليون سنة، علمًا بأنها ابتدأت بينما كانت فترة «اولدووان المتطورة» لاتزال سائدة، وانتهت فقط قبل حوالي ١٥٠ ألف سنة. وحياتها الطويلة تفسر وجودها الواسع وانتشارها في كل مكان.

في الفترة بين الشلاثينيات والخمسينيات وجدت فرق جيول وجيي أرامكو (Aramco) بعض المواقع الأشولية في شبه الجزيرة العربية وذلك إبان عمليات المسح النفطى، وقد عثر أفراد فريق المسح الجيولوجي الأميركي على بعضها الآخر أثناء قيام هذا الفريق برسم خرائط المملكة العربية السعودية ودراسة جيولوجية المملكة. وقد نجحت الفرق الصغيرة من علماء الآثار، ومعظمهم من السعوديين والأميركيين، في اكتشاف معظم هذه المواقع خلال برنامج السنوات الخمس (١٩٧٦ \_ ١٩٨٠) للمسح الأثرى في المملكة وذلك بإشراف المديرية العامة الأثار والمتاحف التابعة لوزارة التعليم السعودية (انظر ارامكو وورلد تشرين التياني (نوفمبر) \_ كانون الأول (ديسمبر)/ ١٩٩٠) بينما ظهرت المواقع أية صناعة أخرى للعدد في في ما قبل Archiyebeta الأحرى التالية أثناء عمليات المسح المحلية المكثفة وخلال أعمال الحفر والتنقيب.

حتى الآن، تم في المملكة العربية السعودية تسجيل حوالى ٢٠٠ موقع أشولى من العصر البليستوسيني الأوسط، ومعظمها موجود في الأقاليم المتوسطة،

> الآثار بحصول تغيير مفاجيء من صناعة إلى أخـرى. ففي العصر الباليـوليتي. أو العصر الحجري القديم، فإن صناعة أولـدووان ابتدأت قبل مليوني سنــة أو أكثر. أما الصنــاعات الأشولية فقد ظهرت قبل حوالي مليون ونضف المليون من السنين واستمرت اكثر من مليون سنة. أما صناعة ليفالويو \_ ما وستريه فقد ظهرت عقب الصناعة الأشولية حيث حلت قبل ١٠٠ ألف سنة، وقد تلتها الصناعات البيريفورديه والأوريفناسية للعصر الباليوليتي الأعلى، وهذه ظهرت لأول مرة قبل حوالي ٤٠ ألف سنة، وبها انتهى العصر الباليوليتي.. ويلاحظ بوضوح تداخل الصناعات مع بعضها البعض.

والجنوبية، والجنوبية الغربية من الملكة. إلا أن عددها أقل من الشرق بالقرب من الساحل المطل على الخليج العربي. والمواقع الأشولية هذه تتألف من قطع أثرية وجدت على السطوح المائلة المتشكلة من الطمى المتبقى من الأنهار في سالف الأزمان، أو على المصاطب المعرضة لحت الريح والماء المطلبة على السوديان، أو الينابيع، أو البحيرات البليستوسينية (انظر ارامكو وورلد أيار (مايو) \_ حزيران (يونيو) ١٩٨٩. ويالحظ أن عدد المواقع الأثرية يزداد \_ وقد يصل إلى ١٢ \_ في الأماكن التي تتوافر فيها المياه بشكل غزير، علمًا بأنه ليس من الضروري أن تكون جميع هذه المواقع مأهولة ف<mark>ي الوقت</mark> ذاته. وفي اعتقادنا أن هذه المواقع كانت عادة تستعمل للسكن المؤقت فقط، أي كمحطات عابرة يأوى إليها السكان فأزة محدودة من النزمن لا تسريد على عندة أسابيع فقط.

لقد اصبح واضحا جدا أن تغيرات الطقس في الحقبة البليست وسينية دفعت عدد السكان في الجزيرة العربية إلى التأرجح. ومن الواضح أن موجات السكان هذه كانت متوافقة مع سيطرة الرطوبة أو شروط الرى في شبه الجزيرة، ولعل ما حدث في وادى الصفَّاقة، في وسط الجزيرة العربية، يوضخ ذلك بشكل جيد. ووادى الصفّاقة يقع على بعد حوالي ٢٧ كيلومترا (١٧ ميالًا) إلى الجنوب الشرقى من مدينة الدوادمي، ومنحاه باتجاه شرق ـ غرب. وعلى موازاة

الطرف الجنوبي من الوادي هناك جدار صخرى طبيعى ضيق وطويل يستمر على مدى كيلومترات عدة. وهـ و يرتفع أحيانا عن سطح الأرض بمسافة ٢٥ إلى ٥٠ مترا (٨٠ \_ ١٦٠ قدمًا)وفي أحيان أخرى فإنه يختفى تحت سطح الأرض ليظهر على السطح من جديد بعد مسافة ما. ويعتقد أن هذا الجدار قد نتج عن انبثاق صخور الاندسيت، والريوليت المنصهرة قبل ماليين السنين من شرخ في الأرضية الغرانيتية للوادى مشكلة في الوقت ذاته كلًا من سلسلة التلال التي تشكل الجدار الصخرى والحوض الطويل الذي يتصل يه. وحيثما تكون التالال مكشوفة فإن الجدار الصخرى يتغير بالطول من ٤٥٠ مترًا (١٥٠٠ قدم) إلى ثلاثة كيلومترات (ميلينا)، الهي تنفصل عن بعضه البعض بكوالي الكيلومتر (٢/٢ ميل).

وخلال الفترات الفاصلة بين العصور الجليدية في الحقبة البليست وسينية فإن المنطقة تعرضت إلى هطولات مطرية متزايدة، خلفت بحيرة ضخمة في الوادي. وقد صب في البحيرة كذلك شلالان مائيان ظهرا من الجدار الصخرى. ومما لا شك فيه أن وجود بحيرة ذات ماء عدب، وتدفق الحياة النباتية والحيوانية التي يمكن أن يجتذبها هذا الجسم المائي، وتوافر الاندسيت والريوليت من الجدار الصخرى ذاته تمثل كلها مصدرًا جيدًا للمـــواد الخام من أجل صنع الأدوات والعدد الحجرية، جعل وادى صفّاقة مركزاً مهما من مناطق التجمع البشري



قبل التاريخ. وليس مدهشًا إذن أن يعثر علماء الآثار هناك في عام ١٩٨٢ ـ ١٩٨٣ على ٢٦ موقعًا أثريًا أشوليًا، يعود تاريخ معظمها إلى ربع مليون سنة من الآن. وينتسب ٢٥ من هـذه المواقع إلى العصر الأشولي الأوسط، وواحد منها فقط ينتسب إلى العصر الأشولي الأعلى المتقدم عليه في الزمن. وهناك موقع آخر يمثل فترة متأخرة عن العصر الأشولي الأعلى الأعلى تعرف باسم فترة الصناعة الماوسترية. وعندما ساءت أحوال الطقس وجفت البحيرة، انعكس ذلك على أحوال

السكان إلى أن هجر الناس الوادي في الأزمنة الماوسترية قبل حوالي ٥٠ ألف سنة من الآن.

من بين المواقع الـ٥٦ المجاورة لمدينة الدوادمي فإن رجال الآثار نقبوا في أحدها فقط، وقد امتد ذلك إلى منحدرات الجدار الصخري المطلة على البحيرة السابقة، إذ حفر المنقبون خندقًا بعرض ثلاثة أمتار (١٠ أقدام) وبطول ١١ مترًا (٣٥ قدمًا) وبعمق يتجاوز مترًا ونصف المتر (٥ أقدام) إلى أن وصلوا إلى الأرض الصخرية. وفي رأي علماء الآثار فإن هذه الحفريات

مهمة لسببين: أولاً لأنها قدمت \_ اعتمادًا على طريقة تفكك الأورانيوم والثوريوم \_ أرقامً \_ تؤكد أن تاريخ الموقع يعود إلى أكثر من ٢٠٠ ألف سنة قبل الآن.

وتعتمد طريقة تقدير الأعمار بواسطة سلاسل الأورانيوم، التي يستعملها رجال الآثار، على التفكك الثابت لإشعاعي الأورانيوم والمركبات الناتجة عنه بما فيها الثوريوم. ونظرا لأننا نعرف تماما سرعة تفكك الأورانيوم، ولأن نظائر الأورانيوم قابلة للانحلال في الماء وأن العناصر الوليدة ليست كذلك فبمقدور أي مخبر متخصص أن يأخذ كمية صغيرة لا تتجاوز ۱۰۰ غرام ( ۳٫۵أونصه) من كربونات الكالسيوم من الصخور الموجودة في الموقع الأثرى المكتشف وأن يقارن نسبة العناص المختلفية وبواسطتها يمكن تحديد تاريخ الصخور بدقة تبلغ حوالي ٧٪ في الظروف المثالية. والطريقة مقبولة بشكل واسع وهي جيدة بصورة خاصة للعصور الواقعة بين ٥٠ ألفا و ٥٠٠ ألف سنة من الآن، علمًا بأن هذه العصور تقع خارج حدود التواريخ التى يمكن تقديرها بواسطة طريقة الكربون المشع الموثوقة.

والنتيجة الثانية المهمة لحفريات الدوادمي أتت من تحليل القطع الأثرية الملتقطة هناك، إذ تبين أن هناك سبع مجموعات من انواع العدد مرتبطة معا بشكل وثيق، مما يعطي دلالة واضحة على أن السكان هنا كانوا يقومون بسبعة أنواع متميزة من النشاطات التي كانت

تجري في أجزاء مختلفة من الموقع وفي أزمنة متباينة كذلك. وثالاثة من هذه النشاطات كانت مرتبطّة بالحيوانات: الذبح، تكسير العظام من أجل الحصول على مخها المغذي، وسلخ الجلود. وثلاثة نشاطات أخرى ارتبطت بإنتاج العدد: العشبية، العدد العظمية، والعدد الحجرية. أما النشاط السابع فقد ارتبط بجمع النباتات ومعالجتها.

لقد أدت الطبيعة القلوية للتربة عند الدوادمي إلى تاكل وتفتت جميع البقايا العضوية مثل العظام، الخشب، أو قرون الحيوانات التي كان يمكن وجودها هناك. ولهذا السبب لم يتمكن رجال الآثار من العثور على أية عدد مصنوعة من هذه المواد. ولكن يمكننا مع ذلك أن نتصور وجودها انطلاقا من وجود بعض الأدوات الحجرية التي استعملت الإنتاجها: الأزميل، وأداة الترقيم وقلم النقاش.

كانت الدوادمي أول تنقيب لموقع بليستوسيني في العربية السعودية، وقد سمحت أعمال الحفر والتنقيب في هذا الموقع بالحصول على قدر وفير، مجموعة من آثار الزمن الأشولي الأوسط.

لقد ركزنا في هذه المراجعة السريعة بشكل أساسي واستثنائي على أقدم المواقع في شبه الجزيرة العربية، تلك المواقع التي تدخل ضمن التصنيف المعروف بالعصر الباليوليتي الأدني أو العصر الحجري القديم. وبالإضافة إلى هذه المواقع القديمة جدا هناك مواقع ـ بكميات وافرة \_ يعود

تاريخها إلى فترات أحدث: مثل الفترة الماوسترية للعصر الباليوليتي الأوسط ويقايا العصر الباليوليتي الأعلى والنبوليتي الأعلى، ومواقع يعود تاريخها إلى أزمنة الإغريق، والرومان، والمسلمين. ولكننا نركز جهودنا بحثاعن أقدم المواقع، لأننا نشعر أن الجزيرة العربية تقف على عتبة العصر النذهبي للبصوث والاكتشافات الأثرية، وهي ذات امكانات

كامنة هائلة، ففيها عدد كبير من المواقع المرتبطة سالإنسان الأول، تنتظر من يكتشفها عند سفوح التلال، والجروف والوديان، وامتداد الصحاري في الملكة.

وبينما تستمر اعمال المسح الأثرى والتنقيب وتنتشر، فإن شبه الجزيرة العربية الذي يمثل بوابة البشرية إلى العالم قد تتحول إلى اولدوفاي جورج القرن الواحد والعشرين،







الرواية

جيرار بتيجان

وجيه توفيق بيازيد

هل تعلم أن بحارة الخليج الغيني كانوا قد اكتشفوا القارة الأمركية قبل كولومبس بألفي سنة؟ وأن الأفريقيين هم أصل الحضارة الهلينية؟ هـذا ما يجاهر ته عدد من العلماء السنغاليين والماليين والأميركيين السود. أما العلماء البيض المتخصصون فيسخرون من ذلك. حقيقة يقر بها بعض العلماء الأفريقيين وخطأ بقرره علماء الجانب الآخر.

> تستعبد أربعية زوارق مصنا بتجويف جذوع الشجالا اللابخنان هن داكار في شهر أغسطس القادم، مستعينة بالصابيات الملا في تحقيق حلم. الهدف الذي سيخاطر المجدفون من أجله وهو محاولة إثبات فرضية تخفق لها قلوب الأفارقة ويضاصبة بعض الجامعيين منهم، وهي أن كريستوفر كولومبس لم يكن أول من لمس أرض القارة الأميركية في ١٢ أكتوبر من عام ١٤٩٢، فقد سبقه بحارة من أفريقيا على زوارقهم البدائية من وقت طويل.

القد حصل باث دياني Path Diagne،

الم سنفالي مشهور درَّس في كورثللُ وهارفارد، ويرأس الآن الاتحاد الدولي لمهرجان الثقافات والفنون الأفريقية، من الحكومة السنغالية على موافقة بتمويل النزوارق الأربعة الكبيرة التي ستحاول عبور الأطلسي. وكان باث دياني قد أرسل خطابا إلى مجلة «نوفل «Nouvel Observateur أوبىزرفاتىر يُـشَــبه فيه هذه الرحلة بما كان قد قام به «باكارى الثاني»، إمبراطور مالى، عام ١٣١٢ (تأسست تلك الإمبراطورية نحو ١٢٢٢ \_\_ ١٢٢٢). فقد أبدر ذلك الإمتراطون بيوما تجيق الغرب عير المخبط

<sup>\*</sup> العنوان الأصلى للمقال: . "La Version noir de L'histoir" Le nouvel OBSERVATEUR, NO 1485, 22 / 28 Avril 93

<sup>\*</sup> رياح شمالية شرقية.

الأطلسى على رأس تشكيلة بحرية كبيرة من ألفي زورق جذعي.

وكان باث دياني قد جمع ثماني باث دياني قد جمع ثماني قد وعشرين قصيدة شعرية من القصائد الأفريقية التي تحتفل بمآثر باكاري وترثي شباب ذلك العصر؛ إذ لم يسسرجع الإمبراطور من رحلت البحرية أبدا رغم عودة

الحمام الزاجل الذي كان برفقته. إنه الدليل الذي استنتجوه على بلوغ باكاري أرضا ما عبر المحيط. تقول الروايات الأفريقية المأثورة إن «لنا أخوانا هناك في العرب». ويؤكد كاتب الحوليات العربي، العمري، هذه الروايات في كتاباته عن هذه الحملة.

هل اكتشف باكاري التاني أميركا أم فقد في البحر ضحية خيالاته ككثير ممن سبقوه؟ لم يعد أحد من تلك الرحلة ليخبرنا بالحقيقة. إنها لقصة ممتعة يمكن تصديقها، حتى ولو كانت هناك حدود لإمكانيات طيران الحمام الزاجل.

لكن هل يمكن الاقتناع بأن ملاحي غرب أفريقيا كانوا قد سلكوا طريق الصابيات ـ كما يؤكد باثي دياني ـ قبل باكاري الثاني بأكثر من ألفي سنة؟ وأنهم قد بلغوا المكسيك فعلا في الفترة بين عامي ٢٠٠٠ و ٨٠٠ قبل الميلاد، حيث أقاموا الحضارة «الأولمكية Olmeque»!

أما البراهين فيراها باثي دياني في كل



صورة الملك البحار، باكاري الثاني، عنى هذا الطابع البريدي السنفائ؛ تلك الصورة الماخوذة عن هذا عن أطلس الخرائط الكاتالوني لعام ١٣٧٥. تظهر على خسرائط ذلك العصر أراض غير معروفة في مسط الاطلس . الأم الذي يدل حكما يقول بعض على أن بحسارة أوروبيين الكريميس؟) كانوا على علم بوجود ملاحة إفريقية عرد الطلسي.

مكان. فهناك الرؤوس الضخمة المنحوتة - «رؤوس الزنوج الضخمة ذات الطابع الفرعوني»، كما يقول باثى ـ التى يزن بعضها حوالي الأربعين طنا والتي عثر عليها في ثلاثة مواقع بالإمبراطورية الأولكية القديمة: لافنتا وسان لورنزو وتريز زابوتز. وهناك الكتابة ذات التعبير الصوتى التصويري Pictoideophonique لقدماء الأولميكيين، «من نوع الهيروغليفية الداهومية». كما أن هناك الأهرام المدرجة المبنية من الطين المعجون، الشبيهة بتلك التى نراها في النيجر بإفريقيا وسقارة بمصر وكذلك في أرك ببلاد سومر. فكما يقول دياني: «لم تكن البلاد معزولة في تلك العصور، فالصحراء كانت أرضا خصبة سهلة العبور، وتقنية بناء الأهرام



إن أصول الحضارة الأولمكية غير معروفة جيدا. فلقـد ظهرت هذه الحضارة نحو ١٢٠٠ سنة قبل الميلاد. هل تمثل هذه الرؤوس الضخمة أولئك الملاحين السود الأوائل الذين حطوا الرحال على أرض القارة الجديدة؟ أم هل هي لرؤساء أولمكين سمان الأجسام كما يعتقد الأخصائيون الأوروبيون؟

الجوهرية».

إنه بالتأكيد بسبب سماع كريستوفر كول مبس لأصداء تلك الرحلات عبر المحيط الأطلسي، أثناء رحلة له في غرب إفريقيا، قام بتخيل حملته إلى الأرض الجديدة والترتيب لها. من جهة أخرى،

المدرجة كانت منتشرة في ذلك العالم، الأمر الذي أدى إلى عبور أولئك الأوائل المحيط. بزوارقهم الجذعية». وكما يقول باثي دياني في خطابه «لم تؤثر أي هجرة، سواء كانت آسيوية أم أوروبية، على تاريخ العالم الجديد بمثل هذه الطريقة

كما يقول دياني، فقد اهتم كولومبس بأن يضم إلى فريق الحملة (للأرض الجديدة) اثنين من مسلاحي الخليج الغيني، على معرفة باللغة الغاناوية، الخاصة بتك المنطقة، على أمل التفاهم مع من سكان الجهة الأخرى من الحيط.

عندما تروي هذا التاريخ لعلماء فرنسيين، تراهم يرسمون بسمة سخرية على وجوههم. خذ مثلا ميشيل لوكن، الذي قضى حياته في دراسة نصوص وأثار أميرال المحيط، إذ يقول ثائرا: «لا بالتأكيد، أن يعبر زورق جذعى، من حين لآخر، إلى الشاطئء الآخر من المحيط مدفوعا بقوة العواصف. لقد بلغ البحار البرتغالي بالفعل شاطي كابرال، إلا أن النزورق لم يكن ليصل المكسيك أبسدا لإقامة حضارة أولميكية. حيث كانت تيارات المحيط وعواصف ستقوده إلى البرازيل مثل كابرال. فخوض خليج المكسيك أمس صعب وخطير، فهو بمشابة مقبرة حقيقية حتى لسفن القرن السادس عشر الأوروبية المتقنة الصنع. «أما عن البحارين الأفريقيين اللذين يتحدثان اللغة الغاناوية، فإنى لم أقرأ عنهما أبدا، بل إن أحدهما كان يتكلم العبرية، لأن كولـومبس كان يعتقد في أسطـورة بابل، وكان يظن أنه سيقابل أقواما مجهولين، يتكلمون بالضرورة لغة تنتمى للعبرية؛ لغة كان يتكلم بها أهل الأرض قبل إقامة برج بابل المشهور». على أي حال لم تفلح

معرفة الغاناوية ولا العبرية، حيث تخبرنا يوميات كولومبس بفشل مترجميه فشلا ذريعا في محاولتهم التحدث مع أرواك البحر الكاريبي.

أما عن أخصائيي الحضارة الأولكية فيسخرون من ذلك. ففي العشرينيات من هذا القرن، وصف المتحف المكسيكي هذه التماثيل الضخمة بأنها زنجية وذلك لأن المكسيكيين لا يحبون أن تنسب هده الملامح إلى أجدادهم. ولكن إذا ما سرت هناك في الشوارع بعض الوقت فستجد نصف المكسيكيين من ذوى الأنــوف السطحة. وفيما يتعلق بالأهرامات المدريجة، يرى المتخصصون أنها قواعد ضخمة من الطين المعجون لبناء المعابد مليها. رمن الكتابة، يقولون بأنه لا يوجد دليل على وجود كتابة حقيقية، إن هي إلا بعض ومنون قليلة، ويضيفون بأنها لم تأت من أفريقيا، على كل حال، لأن هذه الرموز لم تظهر إلا متأخرا في الثقافة الأولكية، ونفس الشيء بالنسبة للصفر والأرقام والتقويم...

ويضيف هؤلاء المتخصصون بأنه لا ينبغي أخذ ذلك على أنه أحلام سنغالية، حتى ولو كانت الحكومة السنغالية تبذل الكثير من أجل تحقيق هـذه النظرية، بتمويل الزوارق الجذعية التي ستعبر المحيط وبإصدار طوابع بريدية، بمناسبة ذكرى مرور خمسمائة سنة على رحلة كولومبس، تُـظهر باكاري الثاني والرؤوس الزنجية. فتاريخ البشرية قد بدأ من إفريقيا فهي، ولا ريب، أصل غالبية



الحضارة الأولمكية فقط، بل يقولون إن بالحضارة الأولمكية فقط، بل يقولون إن الحضارة المصرية القديمة أيضا كانت من اختراع السود، وأنه يمكن العثور على أصول الأساطير المصرية الهامة في نيجيريا وبنين وساحل العاج. هذا فضلا عن أن الفراعنة أنفسهم كانوا سودا، فهم باحتى المونان قد أنجبن المحضارة باحتى اليكية،.. إلخ. ونحن عندما نقرأ للمترمتين من المدافعين عن هذا التاريخ الأفريقي نجد أن البحارة الأفريقيين قد اتجهوا شمالا حتى أيرلندا.

يعتبر أنصار اكتشاف الأفريقيين لأميركا كتاب («كانوا هناك قبل كولومبس»، فلا ماريون) لإيفان فان سرتيما الأستاذ بروتجرز بالولايات المتحدة إنجيلهم. وتعزى فكرة أن مصر هي ابنة إفريقيا السوداء إلى الشيخ آنتا ديوب السنغالي الذي بدأ ينشر فرضيته في أوائل الخمسينيات (وقد مات منذ بضع سنوات وأطلق اسمه على جامعة داكار). أما الفرضية التي تقول بأن

لم تكن القـوارب الجذعيـة، التي يستعملها السنغاليون اليوم، لتقدر على عبور المحيط الأطلسي. إلا أن صناعة المزوارق الضخمة ذات الحزم الجانبية من أوراق البردي - التي تجعل السفينة مستقرة - كانت معروفة في ذلك الوقت. فهل عبرت تلك السفن المحيط الأطلسي وأسهمت في تأسيس الحضارة الأولمكية؟ هذا ما يؤكده البعض.

الثقافة الأغريقية قد جاءت من مصر، وبالتالي من إفريقيا، فتعزى إلى مارتين برنال، الذي يدرس تاريخ الصين بكورنيل بالولايات المتحدة. ويعتبر عنوان كتابه «أثينا السوداء» برنامجا بمفرده.

ولكن لماذا كل هذه الدراسات التي تثير، على أحسن الفروض، هزة من الكتف من جانب البحاث الأوروبيين؟ تارة لأسباب حسنة، حيث كان يريد الشيخ انتا ديوب، «وقد حطمته عجلة التاريخ وجعلته يشعر بشيء من المهانة»، أن تشارك إفريقيا في تقدم الحضارة البشرية (كما ذكر في مجلة «عنخ» التي تجمع بعض علماء الآثار المصرية من الأفريقيين والأنتيليين المؤيدين لفرضية ديوب). وتارة أخرى لأسباب أقرب إلى العدوانية، «إذ إن الهدف السياسي لكتاب (أثينا

السوداء) هو كسر الكبرياء والعجرفة الثقافية للأوروبيين» كما يقول مارتين برنال. وعندما تسمح مجلة علمية لنفسها بنقد بعض الحقائق التي يستند عليها هذا المتخصص في مجال الآثار الصينية فإن ذلك يعنى أنها «ضحية لمؤامرة من جانب البيض».

لقد أصدر إيفان فان سرتيما كتابا، اشترك هو ومجموعة في تأليفه، (عنوانه: النساء السوداوات في العصور القديمة) مبينا فيه أن كليوباترا كانت سوداء. ليس من السهل، في الواقع، إثبات ذلك إذ كانت كليوباترا من البطالسة، وهي أسرة من أصل مقدوني. إلا أن المؤلف قد قدم ثلاثة أدلة من المعدر قبولها: استشهاد (محرف) من «أعمال الـرسـل» للقـديس لوقا، وشهادة شيكسيي ف/روايتله (أنطونيو وكليوباترا) معول فيها إفها كانت سمراء. وأخيرا، لـوحَّة رَسْمُهَا قَنَانَ أسود من القرن العشرين. وجدير بالذكر أن فان سرتيما، وهو الذي كتب أشهر كتاب معروف عن تأثير الإفريقيين في المكسيك وقت الأولمكيين، يشرح بدلك سكوت البحاث الأوروبيين والأميركيين وعدم تحمسهم لإظهار الملامح الإفريقية في الرؤوس الحجرية الأثرية المذكورة بالكلمات القليلة التالية: لقد احتقر البيض السود وعاملوهم دائما على أنهم خدم وحمالون وعبيد. فهم لا يمكن أن يقبلوا اتخاذ المكسيكيين آلهة منهم في ذلك الوقت

لاقت تلك الكلمات نجاحا كبيرا في بعض الجامعات الأميركية، حيث تحذو طوائف «الأميركيين الأفارقة» \_ حسب تعبير جيس جاكسون ـ حذو مالكولم إكس في البحث عن جذور ثقافية غير تلك التي تركها البيض \*. وعندما أريد تنظيم معرض لرمسيس الثاني في دالاس، قررت مجموعة من الطلبة الأميركيين السود بالمدينة القيام بتنظيم عملية مقاطعة له. كانوا يريدون من المصريين المنظمين للمعرض أن يعلنوا صراحة بأن الفرعون (رمسیس) کان أسود...

لا تستطيع هذه الفرضيات لسوء الحظ \_ أن تقاوم أمام اختبارات وبحث المتخصصين. فبالنسبة لعالمة الآثار كريستيال ديمروش نوبلكور، وهي من أكبر علما المصريات في العالم ـ «فإن هذه خكانات أمليات بمعرفة أناس يرعمون أنهم متخصصون في الآثار المصرية، لكنهم في الحقيقة غير ذلك. إنها فرضية لا تقوم على أساس، فلم يكن المصريون سودا بل كانت بشرتهم مبيضة، تشبه بشرة الطوارق إلى حد ما. وكانت لغتهم من العائلة السامية الحامية التي لا تمت بصلة إلى لغة الأفارقة السود. أما الحضارة المصرية فلم تكن بحضارة مستوردة، فقد تطورت في هذا الموقع الفريد، ألا وهو وادى النيل، مع تطور ونمــو الإنسـان المصرى. «وتضيف كريستيان ديروش نوبلكور بأنه إذا كانت

<sup>\*</sup> اقرا العمل السخط للأميركي ذي الأصل الهندي. دينش بسورًا: ،التعليم تقابل الحربة .................... العرق والجنس في حرم الجامعات الأميركية». (جاليمار).

بعض لوحات ملكات مصر بلون أسود، فقد رُسمت ولونت هكذا وفقا للتقاليد، للقول بطريقة رمزية بأنهن قديسات يقمن في دار البعث».

لم ينته الأمر عند هـذا الحد، فلو قرأت أول عدد من «عنخ» ستجد أن الأصل السامي الحامي لا وجود له وأن قدماء المصريين كانوا جميعا سودا. أما بالنسبة للبحاث الأفارقة، فيوجه لهم النصح بعدم الاهتمام وشغل البال كثيرا بالنقد الموجه إلى هذه الفرضيات، «لأنها ستُرفض دائما من قبل هؤلاء الذين لم يألفوا الرأى القائل بأن مصر إفريقية زنجية». أما يوسف سيسي، الجاحث في CNRS، فيقول

متمردا \_ وهو المقتنع بأن أصل اللغتين المصرية القديمة والولوفية واحد، مدللا على ذلك بتماثل بعض أسماء القري القديمة في كل من بلده مالي ومصر: ـ «إننا ننهض بأعباء علم التاريخ ونحمل مسؤوليته، لكن الأوروبيين لا يريدون الاعتراف بذلك، رغم مئات المقالات المؤيدة والمتعذر دحضها.

لا يبدو الوفاق قريبا بين الطرفين، فالأفارقة وأبناء عمومتهم من الأميركيين في حاجة ماسة لاستعادة مكان لائق بهم في تاريخ العالم. فعندما تغادر الزوارق الجذعية الأربعة ميناء داكار في شهر أغسطس القادم ستحمل معها عظمة إفريقيا أمنا الحقيقية.

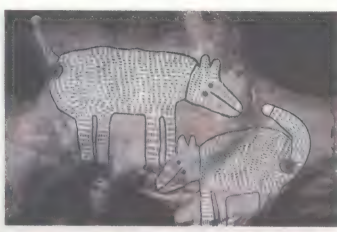
## http://Archivebeta.S

لي دايتون وماجي ماكدونالد

د. حاب الله على جاب الله

الم الانتفارات القدر تحيلات في مجال النظ بنغ سلوجة الطربور المسنع، وتطاول وسسائل المعلى الاستداع المسابقة الدويات التي المست والعم بمنيط الملكام عن الدويات

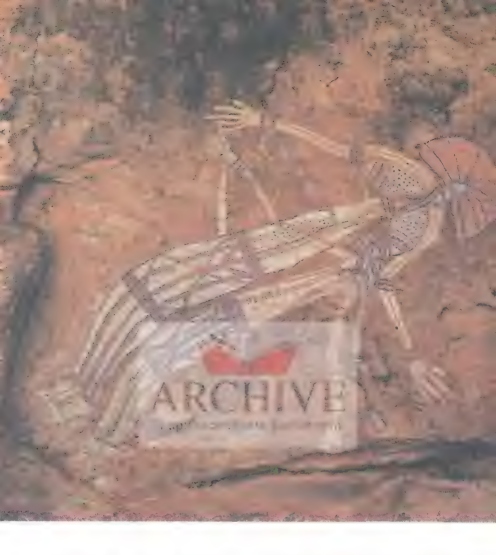
إلى اليسار سمكة وشكلا شبح كأشعة أكس من وادى نهر ليتل وإلى الأسفل صورة ثور بري على سقف كهف التامير ثم صورة أخرى لرسوم في كهف الكب





إلى ما وجد مصوراً على جدران كهف التاميرا بشمال أسبانيا، شاهداً حياً على المواهب المبدعة التي تمتع بها الفنان القديم، أو هكذا ظن علماء الأثار.

غير أنهم كانوا مخطئين، ففي شهر مايو (أيار) الماضي قام فريق من رجال الآثار الفرنسيين والأسبان بنشر نتائج منذ مـا يقرب من ١٤٠٠٠ سنـة قام صياد من عصر الجليد برسم ثلاث صور مدهشة للثور البرى (البيسون)، على سقف أحد الكهوف ولونت الصنور باللونين الأسود والأصفر، وظهرت أرجل الحيوانات منثنية قليلا وأشكالها طبيعية، وصارت صور الثيران الثلاثة، بالإضافة



تحليلات جديدة لهذه الأعمال الفنية، وأثبتوا أنها لم تصور بيد فنان واحد، بل على أيدي عدد من الناس وفي فترات ثلاث متفاوتة منسسند ١٣٥٧٠، ١٣٩٤٠ و ١٤٣٣٠.

وقد جاء الدليل على هذه التواريخ عن طريق عينات دقيقة من صبغة الفحم التي

أخذت من الصور، ففي غضون السنوات العشر الماضية فقط أكتشف الباحثون وجود مواد عضوية في بعض الأجنة التي تعود إلى عصور ما قبل التاريخ، وابتكروا وسائل لعزلها حتى يتمكنوا من تحليلها وخلال هذا العقد اخترعوا تقنية تمكنهم من تحديد تاريخ مثل هذه العينات الدقيقة من الكربون، وفي الوقت الحالي

يشتد الطلب يبوماً بعد يبوم على هذه التقنية الجديدة التي تعرف بإسم «مسّرع القياس الطيفي للكتلة Accelerator Mass spectirometry (AMS) لتأريخ الكربون المشع والتى يرداد ترسخها بسرعة باعتبارها الأولى من جيل جديد من الاختبارات التحليلية التي تمكن علماء الأثار من تأريخ فن الصخور القديم مياشرة بدلاً من الاعتماد على القرائن الاستنتاجية وحدها.

ومثلها مثل التأريخ بطريقة الكربون المشع التقليدية والتي استخدمت في مجالات أخرى للأثار، فإن تقنية «مسرع القياس الطيفي للكتلة (AMS) تقدر عمر عينة المادة العضوية من كمية كربون ١٤ المشع التي تحتوى عليها، فكلما زاد عمر العينة تداثر كم الكربون ١٤ الدي كان بها، ويفقد نصف كمية كربون إلا في ظرف ٥٧٣٠ سنة، وكذلك قلت نسبة هذا النظير مقارنة بالنوعين الأخرين من النظائر الثابتة أي كربون ١٢ وكربون ١٢، ولكن تقنية «مسرع القياس الطيفي للكتلة (AMS) تختلف اختلافاً جذرياً عن طريقة التأريخ بالكربون المشع التقليدية وذلك في الوسيلة التي يستدل بها على كربون ١٤، مما يفسر سبب استخدامها في تأريخ عينات دقيقة من الكربون.

عادة ما يمكن تقدير كمية كربون ١٤ بطريقة غير مباشرة، وذلك بقياس معدل تداثر المشعاعية -Radiooctiue de cay وهذا يستلزم توافر حوالي ٣مغ من ٢٨ الثقافة العالمية

المادة العضوية، أما في حالة استخدام «مسرع القياس الطيفي للكتلة (AMS) » فإنه يجري سحق عينة الكربون إلى الذرات المكونة لها، ثم يجرى حصر عدد الذرات في كل نظير ومن المكن تحديد تاريخ عينة متناهية الدقة قد لا تزید علی ۱۰۰ میکرو غرام بکل نجاح، إن هذه الميزة جد حاسمة عندما يتعلق الأمر بتأريخ الصور القديمة بالكهوف مثل تلك المصورة على جدران وسقف كهف التاميرا، التي لا يصح أن ياؤخذ من أصباغها سوى ملليغرامات ضئيلة بما لا يلحق بها أية أضرار غير مقبولة.

قبل استخدام تقنية «مسرع القياس الطيفي للكتابة (AMS) » للتأريخ كان أقصى ما يصبو إليه الباحثون في فن الكهاوي العثاور على نقش صخرى مدفون تحت كومة من النفاية القديمة، أو قطعة من التصوير الصخري تكون قد اقتشرت من سطح الصخر وسقطت بين نفايات من حياة جماعات ما قبل التاريخ، وحسب قــول جـاك ستينبرنج Steinbring يمكن تحديد الحد الأدنى لعمر العمل الفني إذا ما توصل الخبراء إلى تأريخ الرواسب المختلطة به عن طريق الكربون المشع، وبعبارة أخرى فإنهم يتأكدون من قدم العمل الفنى عندما يحددون تساريخ الأدوات التي وجسد مختلطا بها.

من جهة أخرى كان من المستطاع تخمين تأريخ العمل الفنى بساستخدام أساليب من تاريخ الفن، فقد أمكن

التعرف على «مدارس» في التصوير بطرح أسئلة حول الطراز مثل: ما هي أنواع الأشكال التي اتخذتها الصور؟.. وكيف تم تنفيذها؟ أبالحفر أم بالرسم أم بالنقر؟ لقد مكنت هذه الأساليب الخبراء من أن يجمعوامعاً بعضاً من الطرز المتتابعة زمنياً لعدد من المناطق الجغرافية المتباينة، وكان يجرى الربط بين هذه الطرز وبين البقايا الأثرية المؤرخة باستخدام طرق الكربون المشع، ولكن أثبتت النتائج الجديدة التي برزت من كهف التاميرا أن هذه المظاهر قد تكون خادعة.

## التأكل بفعل العوامل الحوية

من حسن الطالع أن الطراز والارتباط بحُتات ما قبل التاريخ ليسا للمُشرين غير المباشرين الوحيدين للحديد تاريخ الصور، وإنما يضاف إليهما مسؤشر التجوية رغم أنه لا يتسم بدقة عالية، فالأعمال الفنية الأكثر قدما تظهر أكثر تأكلًا، ولكن هذا التاكل يتوقف بدرجة كبيرة على مدى شدة التغيرات وسرعتها ف ظروف البيئة المحلية خلال آلاف السنين، ويمكن للباحثين كذلك أن يلتمسوا تاريخ الصور عن طريق حجم الترسيبات الطبيعية التي تكسو الصخر، وذلك بتقدير الزمن الذي أستغرقته هذه الترسيبات لكى تصل إلى ما وصلت إليه.

يعتقد العلماء أنه بتطبيق هذه الأساليب، منفصلة أو مجتمعة، يمكنهم تحديد تواريخ مقبولة للكثير من المواقع التي بها فن صخري، ولكن هده

التواريخ، حتى في أفضل أحوالها، تبقى مجرد تخمينات ، ولذلك فإن الوسيلة الوحيدة لمعرفة التاريخ الحقيقي للفن الصخيري هي اختبار الصورة ذاتها أو النقش نفسه.

هنا يأتـــى دور ايـــرل نلسون Earl Nelson وفريقه بجامعة سيمون فريزر Simon Fraset الكندية، فباعتباره عالماً في الطبيعة النووية ومتخصصاً في القياس الأثرى archaeometry مند سبعينات هذا القرن، أدرك نلسون أن باستطاعته إبتكار طريقة للتأريخ بالكربون المشع بحيث يمكن تحليل عيئات دقيقة من المواد العضوية، وهذا في حد ذاته يوفر إمكانية استخدامها في تأريخ الفن الصخيري، لا سيما وأن الطريقة التقليدية قد أعطت تواريخ يعول عليه نله تنظلزندم إلى ما بين ٤٠٠٠٠ و ٠٠٠٠ سنة، أي تغطى بسهولة الحقبة الزمنية التي يعتقد المختصون أنه نفذت خلالها معظم الأعمال الفنية لعصور ما قبل التاريخ، وتفتق ذهنه عن إجراء حصر فعلى لعدد ذرات كربون ١٤ في عينة صغيرة، وهكذا خرجت إلى الـوجود تقنية «مسرع القياس الطيفي للكتلة (AMS) »، ولكن نظراً لأن هذه التقنية طورت في نفس الوقت لكل من جامعة تورنتو الكندية وجامعة روتشسنز بنيويورك، نشب نزاع حــول نسبـة فضل السبق لأى من الفريقين، ومهما يكن من أمر، فحسبما يعترف نلسون «لقد كان اختراعاً أن أوانه».

صارت طريقة «مسرع القياس الطيفي للكتلـة (AMS) » كوسيلـة للتأريخ تقنية قائمة بذاتها في كل الأحوال، وفي البداية قاوم علماء الآثار استخدامها، وذلك لأن القليل منهم من يلم بالطبيعة النووية أو الكيمياء، غير أنهم بدأوا يدركون بالتدريج أنها يمكن أن تضيف إلى الوسائل التقليدية ولا تنتقص منها، وتوازى ذيوعها وانتشارها مع تطوير وتحسين أساليبها، حتى زاد الاعتماد عليها أكثر فأكثر، ومع الاكتشافات الجديدة تبين الى أي مدى استخدمت المواد العضوية في الأصباغ القديمة، فلم يقتصر الأمر على الفحم، وإنما استخدمت كذلك المنتجات الطبيعية مثل الصم والعسل والحليب والحبوب النزيتية، وقد وظف بعضها لشد عزم الأصباغ والآن يوجد في العالم أكثر من عشرين مركزاً يمارس فيها التأريخ بطللزيفة المشترع القياس الطيفي للكتلة (AMS) ».

ويعتبر منيشيل لوربلا نشيه Lorblanchet ، وهـ و بـاحث في المركـــز البوطني للبحث العلمي الفرنسي، وواحـد من أكثر الباحثين حماسة للتأريخ بتقنية «مسرع القياس الطيفي للكتلة (AMS) »، ويقدر أن مالا يقل عن عشرين موقعاً للفن الصخـري في العالم قـد جرى تأريخها باستخدام هـنه الطريقة، ونظراً لأنـه.قد عثــر على مـلايين الصــور والنقـوش عثــر على مـلايين الصــور والنقـوش في كل قـارة من قارات العـالم فيما عـدا القـارة القطبية الجنـوبيـة (في حديقة كـاكـادو Kakadu الـوطنيــة

باستراليا وحدها يوجد أكثر من عشرين ألف موقع)، فإن العمل في تأريخ المواقع يبدو جد بطيء، ويعزى أحد أسباب هذا البطء إلى أن هذه التقنية ليست رخيصة، إذ تبلغ تكلفة إقامة المسرعات مالا يقل عن ثلاثة ملايين دولار، في حين تتراوح تكلفة تأريخ العينة الواحدة بين ٣٠٠ \_ ٩٠٠ دولار ولكن تبقى الصعوبة الأساسية ممثلة في طول الوقت والخبرة اللذين يتطلبهما إعداد العينات.

## الإعداد لإجراء التجارب

لا يستغرق اختبار عينة بنظام «مسرع القياس الطيفي للكتلة» إلا ساعة واحدة أو أقل، ولكن هذه العملية ما هي إلا المرحلة الأخيرة من مجموعة عمليات معقدة تستغرق وقتاً طويلاً، فهناك أولا مشكلة الحصكول على العينة دون إلحاق الضرر بالقيمة الثقافية والفنية للعمل القني، وانتقاء العينات أمر عصيب لأنه لابد أن تأتي مباشرة من الصورة المزمع تحليلها، إذ أن أي تلوث يصيب العينة من أي مصدر طبيعي جيولوجي أو بيولوجي أو بيولوجي أو بيولوجي أو بيولوجي الغابات أو روث الحيوانات، سيغير من اليخ العينة.

كما أن استخلاص الكربون من العينة أمر صعب، ولذلك تستخدم معظم معامل «مسرع القياس الطيفي للكتلة» طريقة ابتكرها جون فوجل Gohn Vogel في أحد أعضاء فريق نلسون، إذ يتم غسل العينة بعناية في ماء مقطر ثم توضع في أنبوب من الكوارتز مع غاز الهيدروجين ومعدن مثل الحديد أو

الكوبالت الذي يترسب عليه الكربون بمجرد انفصاله عن العينة، ثم يجري تسخين الأنبوب في فرن ألكتروني صغير إلى حوالي ٦٠٠ درجة مئوية مما يجعل الهيدروجين يتحد بالأوكسجين الموجود في الصبغة ليكونا معا ماءً يتجمد في أحد طرفي الأنبوب.

## حساب تاريخ من الماضي

تقوم طريقة التأريخ بالكربون المشع التقليدية على قياس نسبة تداثر مشعاعية كربون ١٤ لتحديد كمية النظائر المتبقية في العينة، من المعروف أن المادة الحية تحتوي على نسبة من كربون ١٤ المشع تعادل نفس نسبة كربون ١٢ وكربون ١٣ غير المشعين، كما هــــي منتشرة في العلاف الجوي، ولكن عند «موت» المادة الحية يتداثر محتواها من كربون ١٤ بحيث يضيع نصف هم كل ٢٠٧٠ سناة، وهكذا بمقارنة نسب كل كربون إلى أخر ومكن تحديد تاريخ العينة.

هـذا في حين أن التأريخ بطريقة «مسرع القياس الطيفي للكتلة (AMS) » للكربون المشع يقوم على قياس نسب ذرات كربون ١٤ مباشرة وذلك بحصر عدد الذرات في كل نظير كربوني في عينة دقيقة من المادة العضوية وتقتضي هذه التقنية المزاوجة بين مسرع للجسيمات Particle acceleratr ومطياف كتلي Spectrometer لكي تنقى جـزيئـات الكربون ثم تفصل عن بعضها البعض.

إن مقارنة نتائج هذه التقنية بالنتائج التي نحصل عليها من التأريخ بطريقة



نقش صخري عمره الف سنة في الغابة المتحجرة بولاية أريزونا.

الكربون المشع التقليدية تـؤكد مدى صحـة التقنيـة الأولى، غير أن الميـزة الحرئيسية لهذه التقنيـة هي أنه يمكن إجراؤها على عينات من مادة عضوية دقيقة للغاية بحيث لا تـزيد على ١٠٠ ميكرو غـرام، في مقابل ٣ مغ للطريقة التقليدية، مما يسمح بتحليل عينات كان يستحيل تأريخها من قبل.

في البداية يجري تأييد ذرات الكربون لتتحول إلى أيونات سالبة بإضافة ألكترونات إليها، وعندما تمر من مصدر

الأيون إلى المسّرع تحرّف بصواسطة مغناطيس لنحو ٩٠ درجة، وبهذه العملية تتم إزالة أي نيتروجين ١٤ و إلا سجل مع كسر كربون ١٤، بعد ذلك تمر الأيونات المسرعة عبر صفيحة معدنية رقيقة أو غاز يقوم بتجريد الألكترونات يتركها مشحونة شحناً إيجابياً، وخلال العملية نفسها يتم التخلص من أي ملوثات جــزيئيــة، مثل كــربــون ١٣ وذرات الهيدروجين الملتصقة به، وأخيرا يتم فصل النظائر وفقأ للكتلة بتسريعها خلال مجال مغناطيسي واحد أو أكثر حيث تحرق عبر خطوط من حزم الأشعة لتصل إلى أجهزة الكشف Detectors وهنا يتم قياسها وحصرها.

أما ما تبقى من راسب الجرافيت «الكربون المسحوق» فيمكن استخدامه إما مباشرة كما هـ للجيراء تحاليل «بمسرع القياس الطيفي للكتلة (AMS) وإما يحول أولا إلى ثاني أوكسيد الكريون.

تتسم هـــذه العملية بــالبطء، ولكن مارفن رو Marvin Rawe عالم الفيزياء واخصائي الكيمياء النووية بجامعة تكساس، وزميله ماريون هيمان Marion Hyman ، يقومان حالياً باستغلال الإنجازات التي تحققت في ميدان كيمياء البلازما لإجراء تجارب قد تساعد على التعجيل في استخالاص الكربون من العينة، وذلك بوضع العينة في غرفة محكمة الغلق لا ينفذ اليها الهواء وتحتوى على بلازما الأوكسيجين، وهـو مزيج عالى

التفاعل، من النويات المشحونة إيجابياً في محيط من الالكترونات المنزوعة منها تتفاعل البلازما فقط مع الكربون العضوى الموجود في العينة و «تحرقه» ليتحول إلى ثانى أوكسيد الكربون، فيتم جمعه كثلج جاف في أنبوب يسد بإحكام، وتستغرق العملية حوالي أسبوع، وتدل التجارب الأولية، مع مقارنة نتائجها بنتائج عينات سبق تأريخها، على أنها صحيحة، ولكن حتى ولو استخدمت هذه الطربيقة على نطاق واسع، فإنها لن تساعد كثيرا في تقليل الوقت (عادة ما يكون حوالي عام) الذي يتعين على عالم الآثار أن ينتظره لتحليل العينات، والأمر بساطة أن الطلب على التأريخ «بمسرع القياس الطيفي للكتلة (AMS) أكثر بكثير ما أمر التاح حالياً.

في السوقة الجاضر تستخدم هسده التقنية لتعطينا تواريخ أكثر دقة لفن الصخور الذي لا يحتوى على كربون مثل النقوش أو الصور الملونة بأصباغ غير عضوية، وقد غدا هذا ممكناً ومن خلال التطورات التي لحقت بأساليب جمع العينات من القشر شبه الشفاف الذي يتكون على الكثير من الصور، والنقوش الصخرية في الظروف الصحراوية، إذ يترسب هذا البرنيق أو القشرة طبقة فوق أخرى بفعل التغيرات الجوية، ويتيح الفحص المنفرد لهذه الطبقات الرقيقة التي لا ترى إلا مجهرياً، للباحثين أن يكونوا صورة استراتغرافية دقيقة، بما يجعل قشر الصخب بمثابة خرائط

تاريخية، إن رائد هذه الطريقة هـ و آلان ووتشمان Alan Watchman ، الذي كان يحضر للدكتوراه بجامعة استراليا الوطنية، ويعيش حالياً بإقليم كويبد ىكندا.

تتكون قشرة الصخر في العادة من معادن طفلية وأكاسيد وهيدرو أوكسيد المنجنيز والحديد وعناصر نزرة وكمية دقيقة من مادة عضوية في شكل حماضيات Oxa Cxalates، ويأتى أهم هذه الحماضيات من حامض الأوكساليك، من البول الذي تخلفه الحيوانات على سطوح الصخر، أو من الترسيبات التي تتخلف عن الأشن lishens والطحالب algae والفطريات، ومن النباتات المتعفنة، وفي عام ١٩٨٧ أثبت ووتشمان أولاً أنه مكن تأريخ الكربون الناتج عن هذه الحماضيات «بمسرع القيكاس\الطيفي للكتلة (AMS) » إذ يستخدام الليزر الحرق المادة العضوية في كل واحدة من الطبقات في بقعة معينة، مما يجعل ثاني أوكسيد الكربون قابلا للتحليل بواسطة «مسرع

القياس الطيفى للكتلة (Ams) » للتأريخ بالكربون المشع، ولقد أعطت طريقة «استخلاص الليزر المتبئر للمواد الكربونية». Focused Laser Extraction of Carbonaceous Sulstances (FLECS) تواريخ صحيحة يمكن الاعتماد عليها.

مما لا ريب فيه أن لمسرع القياس الطيفي للكتلة (AMS) للتأريخ بالكربون المشع أضخصم الأثر على دراسة الأعمال الفنية التي ترجع إلى عصور ما قبل التاريخ، غير أن عالم الآثار الفرنسي جان كلوت Jean Clottes ، مدير الأثار بوزارة الثقافة، يحذر زمالاءه من رجال الآثار الذين يتحمسون للتقنية الجديدة أشيد الحماس بقوله: «إن لدينا معشر الآثاريين افتتانا ساذجا بالعلوم»، وكرائد للتأريخ بمسرع القياس الطيفي للكتلة سلم ناسون بأن قدرات هذه التقنية الجديدة مكلال له، غير أنه ينظر إليها في سياق أوسع، على أنها تؤذن بمقدم منهج أكثر علمية في هذا الميدان من ميادين البحث، إذ يقول «إن الأمر يستلزم بذل

الكثير من الجهد والفكر، ولكن إذا ما حققنا ما نصبو اليه، وأنا متفائل جداً، فإننا سنذرج بفن الصخر من دنيا الآثار الخيالية إلى دنيا الواقع العادي».



نقش صخري من العصر الحجري/ النيجر



تقدم الحواسيب المهتمة بالنحو والإعراب تحديات لهذه النظرية في صميم علم اللسانيات الحديث، فإذا أمكن للناس أن يتعلم وا هذه الأشياء من خلال مبدأ الخطأ والصواب، فلماذا يعتمدون على الضوابط اللغوية؟

من أين يأتي إحساسنا بالنصو والإعراب؟ هل من أبائنا، أم من جيناتنا (مورثاتنا)؟ لا شك أنه يأتى من الآباء، في نظر أصحاب نظرية السلوك الذين سادت آراؤهم في علم النفس واللسانيات في النصف الأول من هذا القرن. كما أن

جرذان المختبر أمكن إجبارها على ضغط مِـدْوَسِ Pedal لكي تفوز بطعامها، كذلك «أخضع! الآباء أولادهم على تعلم اللغة. ولم يكن تعلم اللغة فطريًا قط. والمولودون الصغار كانوافي استخدام لسانهم نظراء لأصحاب الألسنة

من أين يأتي إحساسنا بالنحو والإعراب؟ هل من آبائنا، أم من جيناتنا (مورثاتنا)؟ لا شك أنه يأتيمن الآباء، في نظر أصحاب نظرية السلوك الذين سادت آراؤهم في علم النفس واللسانيات في النصف الأول من هذا القرن. كما أن جرذان المختبر أمكن إجبارها على ضغط مِـدُوسِ Pedal لكى تفوز بطعامها، كذلك «أخضع! الآباء أولادهم على تعلم اللغة. ولم يكن تعلم اللغة فطريًا قط. والمولودون الصغار كانوا في استخدام لسانهم نظراء لأصحاب الألسنة السليطة. فما هو الأسهل من هذا؟

ولقد كانت للغوى الأميركي نعوم تشومسكي أراء مختلفة في هذا. فقد شن في خمسينيات هذا القرن هجومًا \_ أصبح مشهورًا اليوم - على النظرية السلة وكية إ فقد زعم هو أن اللغات جُميعها تستخدما على الرغم من الاختلاف الاالظاهرة بينها، مجموعة أساسية من القواعد النحوية \_ قواعد ذات أهمية كبيرة، لكنها دقيقة مما قد يجعلها في متناول فهم الأطفال ببساطة عن طريق الاستماع إلى والديهم. يرى تشومسكى أننا لسنا متحدثين بارعين لدى الولادة، لكننا نميل بالوراثة إلى تعلم تلك القواعد النصوية. إن عناصر هامة من اللغة يجب أن تتركز في مورثاتنا.

وهذه الأفكار تحولت بسرعة إلى عقيدة جديدة في اللسانيات (وبالفعل، فإن فروعًا قليلة من العلم قد خضعت بهذا

القدر إلى سيطرة شخص واحد). واليوم، بعد ثلاثة عقود ونيف من ظهورها، تتعرض نظرية تشومسكى للحصار على يد جيل جديد من الباحثين. ويتسلح الباحثون الجدد بسلاح الشبكات العصبية \_ محاكاة حاسوبية لضروب معقدة من معالجة المعلومات التي يعتقد أنها تحدث في الدماغ \_ للشروع في عملية سبر الفرضيات التي تقوم عليها قواعد تشومسكى. وتفيد رسالة إحدى الجهات بوضوح أن هذه النظرية التشومسكية في صميم اللسانيات الحديثة ربما تشكو

### تركيب ترابطات جديدة

لابدُّ، من أجل تفهم الجدل الدائر، من النظر إلى أفكار تشومسكي بتفصيل أكبر. إن مبيادته تغملي جميع جـوانب اللغـة، ابتداءً من تركيب (إعراب) الجملة Syntax (أي الظرق التي تأتلف منها، الأسماء والأفعال والكلمات الأخرى في جمل) حتى علم الأصوات Phonology (كيفية ائتلاف مختلف الأصــوات اللسانيـة أو الفونيمات).

ولنضرب مثالا على ذلك: فالجملة "The man kicked «الرجل ضرب الكرة» the ball واضحة لأنها تتفق والقاعدة المختزنة في عقول الناطقين بالانكليزية، بأن الجمل يجب أن تتألف من: عبارة إسمية (الرجل) تتبعها العبارة الفعلية (ضرب الكرة). وبالمقابل فإن جملة «الكرة "Kicked the ball the (١)"ضربت الرجل

man لا معنى لها لأنها تعاند هذه القاعدة المألوفة. كذلك تقول نظرية تشومسكي إننا قادرون على فهم جُمل مثل «شوهدت جين من قبل توماس» لكوننا نألف قاعدة لغوية بتحويل صيغة البناء من حالة المجهول إلى المعلوم بما يفيد معنى «توماس شاهد جين».

لكن لماذا تقبّلت أجيال من الباحثين هذه القواعد بذلك الاستعداد السريع؟ إن السبب الأرجح حتى الآن هو أن القواعد تفسر «إنتاجية» اللغة، وبعبارة أخرى، هي تفسر إمكانية توليدنا وفهمنا للجمل التي لم نصادفها من قبل. وكما أشار تشومسكي مرارًا فإن إنسانًا متسلحًا بمجموعة محدودة من القواعد اللغوية يمكنه توليد عدد لا محدود من الجمل وفهمها.

هذه الأفكار تواجه اليتوم تتعديا من مدرسة فكرية لعلم الأعصاب تعرف «بالترابطية» connectionism، وتزعم هذه المدرسة أن الوظائف العقلية، كالتعلم والمعرفة، ذات جذور ضاربة في طريقة ترابط الأعصاب ببعضها واتصالها بالدماغ. لقد ثوَّرت مدرسة الترابطية الفكر فيما يخص العلاقة بين الذاكرة الفكر فيما يخص العلاقة بين الذاكرة الشبيهة بالحاسوب تثير هذه الأيام، بمساعدة الحليف التجريبي لها، ضجة في عالم اللسانيات.

والفكرة الأساسية هنا هي أن الدماغ يعالج المعلومات باستخدام الشبكة العصبية لتي الخلايا العصبية التي التقافة العالمية

«تتحدث» إلى يعضها البعض عن طريق نقل النبضات الكهربية بوساطة الأسلاك السماة «محاور عصبية» axons، وعلى الرغم من أن الدماغ مقسم إلى مناطق ذات وظائف محددة فإن كل منطقة منها تعالج معلومات بطريقة مماثلة جدًا. فوظيفة البصر ربما تعالج في منطقة من قشرة المخ تختلف عن منطقة معالجة اللغة المنطوقة، مع أن الوظيفتين تعتمدان على شبكات عصبية. وهذا ما يشكل على الأقل جسد النظرية. إن علم التشريح سيقول إن معظم الشبكات العصبية الدماغية بالغة الكثافة. والعصبون النمطى يستقبل الإشارات الداخلة من عشرات آلاف العصبونات الأخرى، وهي التي ربما تؤثر في مستوى نشاطه الكه ربي، والإفعه بالتالي إلى تمرير الإشارات للعصنونات الأخرى.

إغادة تقوية الرسالة يقوم الاعتقاد الأساسي للنظرية



الترابطية على أن العديد من \_ إن لم نقل معظم \_ الشبكات العصيبة في الدماغ تعانى تغيرات غامضة تستجيب للتعلم. والتفكير الحالى في علم فيريول وجسا الأعصاب برى أن هذه التغيرات تحدث في المشايك synapses التي تربط العصيب نيات ببعضها. ومن خيلال تحريضنا لمجموعات فرعبة محددة من العصبونات دون غيرها فإن تجاربنا عن العالم قد تعزز بصورة انتقائية قوة مشابك (نقاط اتصال) محددة، مما يهيىء الفرصة أمام بعض الأنماط من النشاط الكهربي دون غيرها. هذه الأنماط بمكنها، بهذا المنطق، أن تشكل الأساس لعملية التذكر والتعلم (انظير: «هـــذه الخلايا خُلقت من أجل التعلم»، ملحق محلية نيوسيانتست، .(1997/11/71

يحاول أصحاب نظرية الترابطية محاكاة سلوك الدماغ عن طريق بناء



شبكات عصبونية مبسطة جدا وصنعية تعمل بطريقة تشبه عمل الدماغ الحقيقي. وتوجد هذه الشبكات ليس كقطع من الأجه زة hardware بل كمحاكاة للحاسوب. وفي الوقت الحالي تشكل هذه الشبكات مجرد جزء دقيق من حجم الدماغ الحقيقي، وقد تم تبسيط شديد لخصائص العصبونات الصنعية بالقياس إلى العصبونات الحقيقية. ومع هذا فإن الشبكات العصبية الصنعية قد بدأت الشبكات العصبية الصنعية قد بدأت تقدم بدائل جذرية لعدد من النظريات الفيزولوجية.

كيف يمكن لطريقة كهذه أن تسمح لنا بفهم العمليات اللسانية؟ من المحتمل أن نحصل على جواب من شبكة عصبية ابتكرت في الثمانينيات على يد ديفيد رومله عالم في ألفيزيولوجيا كانا يومها في عالمان في الفيزيولوجيا كانا يومها في جامعة كاليفورنيا بسان دييغو. اهتم هذان الباحثان بجانب صغير من اللغة. وقد تساءلا: كيف يمكن لشبكة أن تتعلم، كطفل، إنتاج الأشكال الصحيحة لصيغ الأفعال في الماضي؟

إن أي طفل يتعلم، على سبيل المثال، أن صيغة الماضي من فعل «يمشي walk» هي «مشكوها». ويفترض تفسير تشومسكي وجود مجموعة من القواعد التي نطبقها بلا وعي على صيغة الحاضر لنحولها إلى الماضي. إن جميع الأفعال الانكليزية توافق القاعدة البسيطة المعروفة، إضافة اللاحقة (ed -) إلى

الفعل الحاضر، في حين أن نحو ١٨٠ فعلا من الأفعال غير المنتظمة تتفق وما يسميه تشومسكي حالة «الاستثناء» في تحويل الفعل الحاضر إلى الماضي. وهذا التقسيم للأفعال بين أفعال منتظمة تخضع للقاعدة العامة، ولا منتظمة تجافي القاعدة. هذا التقسيم هو لب نظرية

تشومسكي، ولولاه لما استطاع الأطفال توليد أفعال ماضية. أم ترى أن هذا خطأ؟ في ظاهر الأمر، إن الشبكة العصبية لدى الباحثين المذكورين تقول لا. إن الجملة العصبية يمكنها أن تولد الأفعال في الحالتين معا دون الحاجة اللجوء إلى معالجة الأفغال المنتظمة واللامنتظمات

إن ما يجعل هذه الميزة

بارزة أكثر هي البساطة النسبية للشبكة (انظر الشكل ص٢٨). فالشبكة العصبية تتألف من «٢٠٤» وحدة مدخل (مأخذ) البحدات المخرجة (خرج) بطبقة من عدد مماثل. وكل وحدة من هذه الوحدات، هذه العصبونات الشبكية، يمكن أن يفتح أو يغلق، كما أن أنماط نشاطها. تعمل كرموز (كتمثيلات) للتركيبات الصوتية للأفعال. ويمكن برمجة جذور الأفعال في وحدات الإدخال (المدخلات) الإشارات عن وهذه بدورها تقوم بنقل الإشارات عن

طريق الوصلات إلى الوحدات الخرجية (المخرجات) output Units حيث تكون صيغ الفعل الماضي مشفّرة (مرمّزة). إن كل وحدة خرج تتلقى إشارات من وحدات إدخال عديدة، بعضها يقوم بعض بتحريض هذه الوحدة في حين يقوم بعض آخر منها بتثبيطها. وهذا التأثير المشترك



لجميع تلك المدخالت يقرر إذا كانت إحدى وحدات الخرج مغلقة أم مفتوحة.

بأي معنى يمكن لجهاز كهذا أن يتعلم القـواعـد؟ إن لـه كمعظم الشبكـات العصبيـة، قـدرة ثابتـة لتعـديل قـدرات وصـلاتـه. وكما اكتشف روملهـارت ومكليـلانـد فـإن معنى ذلك أن الشبكـة يمكن تـدريبها على إنتـاج صيغ الأفعـال المضيـة. ويتضمن التـدريب تعـريف الشبكـة على الصيغ الصحيحـة لعينـة الشبكـة على الصيغ الصحيحـة لعينـة محدودة العـدد مـن الأفعـال في الحاضر والماضي. وتحاول الشبكـة، لـدى تقـديم

كلمة لها، أن تركّب الصيغة الصحيحة للماضي منها. والتباين بين خرج الشبكة والصيغة الصحيحة يوفر الأساس التدريبي للشبكة. وتتغير الأوزان على وصلات الشبكة بالانسجام مع هذا التباين عن طريق نظام حساب تعليمي (خوارزمية) يدعى «التوليد الخلفي back-propagation of eror.

هذه الخوارزمية ذات مرحلتين. أولاً، 
تتم برمجة الفعل المثال في الوحدات 
المدخلة، حيث تنتشر الإشارات من هذه 
الوحدات إلى وحدات الخرج. وثانيا، تتم 
مقارنة صيغة الفعل الماضي الذي تنتجه 
وحدات الخرج بالصيغة الصحيحة التي 
يقدمها «المعلّم». وتتغير الأوزان بطريقة 
تضمن تقديم النمط الإدخيالي في المرة 
التالية، وكون الخرج أقرب ما يكون إلى 
الصحة. ويجادل روملها ومكيلانيد 
المحدة. ويجادل روملها ومكيلانيد 
النهذة العملية التعليمية تحاكي استقبال 
التغذية الراجعة لدى الأطفال عندما 
يحاولون تعلم صيغة الماضي.

وهذان الباحثان لا يلمحان بذلك إلى الأطفال يتلقون تعليما رسميا حول صيغة الماضي. وبالفعل فإن الملاحظة تقيد أن الآباء قلما يصححون الأخطاء القواعدية لأطفالهم الصغار. فبدلا من التصحيح تقوم الفكرة هنا على أساس أنه بينما يصغي الأطفال إلى الكلام يستخدمون معارفهم القواعدية الراهنة للتنبؤ بنوع الجمل التي يتوقعون سماعها مستقبلا. فلو اتضح خطأ هذه التوقعات فإن سوء اقتران بين ما توقعه

الطفل (مثل الماضي goed) وما سمعه (went)، هذا الاقتران الخطأ يوفر التغذية الراجعة التي يحتاجها الأطفال للتعلم. ولمتابعة التجارب المبكرة للطفل بخصوص الأفعال قام الباحثان أولاً بتدريب الشبكة على عشرة أفعال عامة مثل «يعطي» give و«يملك» have مثل «يعطي» give أفعال عامة مثل «يعطي» وقندموا لها مجموعة من الأفعال تبلغ قدموا لها مجموعة من الأفعال البيوع كفعل (يمسك). ومن الأفعال العشرة كانت هناك ثمانية أفعال لا قياسية، في حين كان ٨٢ فعلاً من المجموعة الكبيرة لا قياسية، مما يعكس حقيقة أن العديد من معظم الأفعال الإنكليزية الشائعة لا قياسي.

إن مشكلة نظرية تشومسكي تكمن في أن الشبكة لا تستخدم القواعد اللسانية. ففي تعلم الصيغ الفعلية تُوزن وصلات هذه الشبكة ببساطة بمقتضي ما تكتشفه الشبكة من روابط بين مدخلات ومخرجات الأفعال. وعلى سبيل المثال، إن الرابطة التي تكتشفها بين النهاية (wo) والنهاية (we) (في تحويل الفعل Throw إلى Wro)، هذه الرابطة تضمن الربط القوي بين الوحدات المدخلة التي تمثل النهاية «wo» والوحدات المخرجة المثلة للنهاية «wo».

مع ذلك، على الرغم من غياب القواعد، وعلى الرغم من معاملة الأفعال القياسية واللاقياسية (المنتظمةواللامنتظمة) بصورة متماثلة فإن الشبكة تستطيع،

بعد فترة طويلة من التدريب يتم خلالها تقديم الكلمة لعدد كبير من المرات، أن تنتج عمليا لفظًا صحيحًا لصيغة الماضي. في اختبار واحد أنتجت الشبكة بلا أخطاء الصيغ الماضية لنسبة ٩٠ في المائة من مجموعة تتكون من ٨٦ فعلا قياسيا لا مألوفًا. ويعتبر أصحاب نظرية الترابطية أن ذلك عرض عملاق لإنتاجية الشبكة. وهناك تهديد أهم أخسر لنظرية تشومسكي السائدة يأتي من معالجتها الرشيقة للأفعال اللاقياسية المألوفة. وبعد التدريب يمكن للشبكة إنتاج أفعال لا قياسية أخرى.

كذلك فالشبكة تظهر بعض خصوصيات الإنسان. فهي ترتكب مثلا، بعد مستوى تدريبي متوسط، أخطاءً مثل إعطاء صيغة الماضى لأفعال لاقياسية (إذ تعاملها كأفعال قياسية / العد أل تعاملت معها بصورة صحيحة. وبالمثل فإن أخطاء تبدو ظاهريا مخالفة للحدس قد يرتكبها أحيانا أطفال بين الثالثة والثامنة من العمر، فيلفظون بين حيس وأخر صيغ الماضي لأفعال مثل «comed»، أو «wented ».. إلخ بعد أن كانوا يعطون اللفظ الصحيح لها. وليس من الصعب ملاحظة السبب في وجوب محاكاة الشبكة لهذا السلوك. فعندما يتم توسيع مجموعة الأفعال من عشرة إلى ٤٢٠ فعالا يحدث انجسار حاد في نسبة الأفعال اللاقياسية إلى الأفعال القياسية. وكنتيجة لذلك فإن معظم الأفعال توافق في أشكالها القاعدة «إضاف (- ed) وتستثير الشبكة \_

بصورة خاطئة \_ الميل إلى جعل الأفعال كلها تسلك هذا المسلك. وهي تستمر بالإغراء بذلك حتى يحول دونه مزيد من التدريب على اللفظ الصحيح.

وبالرغم من كل مميزات الشبكة فإنه ليس الجميع مقتنعين بمكتشف الت روملهارت ومكليلاند. هناك ناقدون من أمثال ستيفن بنكر وزمالائه في معهد ماساتشوستس للتقانة يقولون إن نظامًا مبنيا على القاعدة لا يزال ضروريا من أجل تفسير جوانب محددة من مسألة تعلم الصيغ الماضية للأفعال. وقد اقترحوا نموذجًا «هجينا» في التعلم يتم فيه اقتصار الشبكات العصبية على تخزين المعلومات عن الأفعال اللاقياسية، في حين تقوم مبادىء منفصلة بالتعامل مع الأفعال القياسية. وهذه القواعد تباشر عملها يصورة آلية ما لم تتعرف الشبكة العصبيّة فعلاً منها لا قياسيًا.

ويفضل بنكر هدذا النظام الهجين لجملة من الأسباب. أولاً، هو يقول إن نموذج الشبكة العصبية ليس كافيا لأنه يغفل معنى الفعل. فصيغــــــة الماضيي، على سبيل المثال، من الفعل «یکذب ــ lie» بمعنی «یقوم بتزییف الحقيقة» هـ و Lied، لكنه بمعنى آخـ ر للفعل («يستلقى») فهو بصورة أخرى (lay). ويتعامل النمط مع الصورتين باعتبارهما متطابقتين، وذلك لأن لفظهما واحد في الحالتين.

ثانيا، يشير بنكر إلى تنوع الدليل مشيرًا إلى أن الأفراد يعاملون الأفعال

القياسية واللاقياسية بصورة مختلفة، كما في النظام الهجين. فقد اكتشف بنكر، على سبيل المثال، أن تكرار حدوث الفعل في إحدى اللغات يؤثر في الزمن الذي يلزمنا لتوليد صيغته الماضية وهذا في حالة كون الفعل لا قياسيًا فحسب. وهكذا فنحن نميل إلى إنتاج الصيغ الماضية للأفعال اللاقياسية الشائعة كفعل «go» بأسرع من إنتاج تلك الصيغ لأفعال أقل شيوعًا كفعل «shrink» لأفعال أقل شيوعًا كفعل «shrink» للأفعال القياسية. ويبحث (ينكمش)، وليست هناك نزعة مميزة أصحاب النظرية «الترابطية» الأن في شبكات عصبية أكثر تعقيدًا ليتحققوا من إمكانية محاكاة مكتشفات بنكر دون

معرفة بالفطرة

اللجوء إلى القواعد اللسانية.

إن النجاح على هذه الجبهة المنيقوي دون ريب الموقف المناهض لرؤية تشومسكي التي تعتبر أن المعرفة من اللسانية تُختزن في الدماغ كمجموعة من القواعد ، بيد أن الهجوم على استقامة النظرية لن يتوقف بالضرورة عند هذا الحد. فأصحاب النظرية الترابطية قد شرعسوا الآن بالتساؤل عن زعم تشومسكي الآخر ومفاده أن السبب في تعلمنا هذه القواعد يعود إلى أننا نميل بالوراثة إلى ذلك ، أي بالأحرى، لأن هناك عناصر ضرورية من المعرفة اللغوية هي عاصر ضرورية من المعرفة اللغوية هي النزاع بين أتباع النظرية التجريبية النزاع بين أتباع النظرية المعرفة النزاع بين أتباع النظرية المعرفة الم

كلها مكتسبة بالتعام، والعقلانيين -ra كلها مكتسبة بالتعام، والعقلانيين عرون أن بعض معرفتنا على الأقل تولد معنا.

إن حجة تشومسكي لصالح الفطرية اللغوية تُعتبر قضية قوية بالنسبة للعقالانيين. وبإيجان، إن هذه القضية تعتمد على ملاحظة أن الأطفال يكتسبون القدرة على إنتاج عدد لا نهائي من الجمل الصحيحة قواعديا على الرغم من اقتصار اطلاعهم على عدد محدود منها. وكما قد يعبر عالم النفس فإن هناك فقرا في الدوافع. إذن كيف يتعلم طفل القواعد الدوافع. إذن كيف يتعلم طفل القواعد الصحيحة للغة، باعتبارها مناهضة لواحد من العدد اللانهائي للقواعد غير الصحيحة التي كان يمكن أن تولّد الجمل التي تعلمها الأطفال؟

أحد الأمثلة على المشكلة يُعرف باسم مفارقة بيكن Bakers paradon، على اسم اللغوي «لي بيكر».

يتعلم الأطفال أن أفعالاً كثيرة يمكن تحويلها إلى صيغة المبني للمجهول: «جون ضرب فريد» تصبح «ضُربَ فريد من قبل جون». ويبدو معقولاً لطفل أن يعمّم أمثلة كهذه، ويفترض أن قاعدة التحويل إلى المبني للمجهول يمكن تطبيقها على جميع الأفعال. وهذا يقود، بلا شك، إلى توليد جمل لاقواعدية، مثل: «فريد مُشابَه من قبل جون» Fred is مع ذلك ليس هناك سبب واضح يفسر لماذا لا يتعلم الأطفال سبب واضح يفسر لماذا لا يتعلم الأطفال هذه القاعدة العامة المغلوطة. فإذا كانوا قصادرين على تعميم بعض التركيبات

اللغوية، فما الذي يمنعهم من تعميم الجميع؟

وجواب تشومسكي على هذا اللغز هو الافتراض بأن الأطفال حديثي الولادة يولدون مجهزين بآليات فطرية معينة تهيئهم لتعلم القواعد الصحيحة. وبعبارة

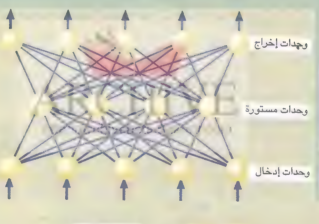
أخرى هم يمتلكون مقومة وراثية من مقومات اكتساب اللغة. وأفضل طريقة لإثبات هذا هي أن نعثر على أفراد يعانون الاضطرابات اللغوية، مما يفسر لماذا يهتم العديد من اللغويين بنتائج الأبحاث الأخيرة على أسرة لندنية كبيرة. تشير

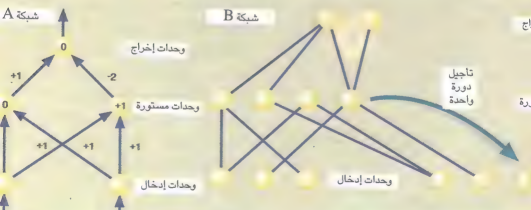
> تتألف شبكة عصيبة صنعية من «عصبونات» أو «وحدات»، تتصل مع بعضها بوصلات قابلة للتعديل. فكما أن المشابك العصبية synapses التي تربط بين العصبونات الحقيقية يمكن أن تتفاوت في قبوتها، كنذلك فإن الثقل

المطبق على كل من هذه السوصلات قيد يكون مختلفًا. وكما أن الأجهزة العصبية الحقيقية تتعلم عن طريق تعديل قوى نقاط الاشتباك العصبى فيها، كذلك فإن الشبكات العصبية الصنعبة «تتعلم» عن طريــق تعديل أثقالها على وصلاتها إن قوة الإشارة المرسلة transmitted عبر

أى وصلة معلومة تتوقف على وزن (ثقــل) تلـــك الوصلة.

إن وحسسدات معظم الشبكات العصيبة بمكن تقسيمها إلى ثبلاثة أنواع: «مدخلة» و«مُسسخرَحة» و «مستورة».





مداخل

ومخارج

الشبكات

العصبية

التجارب النفسية التي أجرتها ميرانا غوبنيك وماكغيل من جامعة مونتريال أن ستة عشر من ثلاثين فردا ـ هم تك الأسرة \_ يعانون مشكلة لغوية محددة جدًا: على الرغم من أنهم قادرون على نطق اللغة وفهمها بسهولة، لكنهم يرتكبون

أخطأء قواعدية مثل «we comes» ومـــا شابهها.

## مختبر لغوى

إن نمط تـوارث هـذا الاضطـراب اللغوى يوحى بأنه ربما يرتبط بمورثة gene واحدة. ويبقى على علماء الوراثة

> ويصفة نموذحية تبرسل طبقة الوحدات المدخلة إشارات إلى طبقة الوحدات المخرجة. وتعمل البوحيدات المستورة بين هياتين الطبقتين، فتحسّبن القدرة الحاسبوبية للشبكة. وعندما يتم تشغيل بعض الوحدات المدخلسة ينتشر نمط من التنشيط خسلال الشبكة. وكل وحدة مخرجـة تجمع الإشارات التى تتلقاها وتفتح إذا تجاوز النساط عنية

> وهدف جميع الشبكات هو تعنم كيف «تتصور ربط» نمط النساط، المذي تتم بترمجشه في الوحيدات المدخلية، بيمط أحر تنتجه الوحدات المخرجة، وهذا بطابق تحويل صعفة الحاضر للفعل إلى الماضي، في النماذج المنطوقة أو المكتوبة من النشاط الكهربائي على شبكة، إلى أرقام ملحوظة.

> ونالحط ذلك في الشكل البسيط التالي (الشبكة A). حينما تعطى وحدتا الشبكة المدخلتان النموذج «O, O، والنموذج «١,١» ت رد وحدة الإخراج للشكة بالنم وذج «O»، في حين أن النم وذج «O, 1» والنموذج «O, 1» بنتج عنهما استجماب«1» في وحدة الإخراج. لقد تعلمت الشبكة هذه التمثيلات عن طريق تعديل الأثقال (الأرقام) على وصلاتها. إن الأرقام داخل الــوحـــدات تمثل الحدود التي يجب تجاوزها قبل أن ترسل الوحدة إشارة

> وثمة مثال أكثر تعقيدًا هو الشبكة التي تعمل كنظام رؤية بسيط، حيث «تتعسرف» الأرقام أو الأحرف المكتوبة، لقد بني جيوفري هنتون وزملاؤه في جامعــة تورنتو مثل هذه

الشبكة التي تستخدم ٢٥٦ وحسدة إدخال، وتسع وحدات مستورة وعشر وحدات إخراج. عندما تم تقديم نمط من النشاط يمثل رقمًا مكتوبًا إلى طبقة الإدخال - أي «الشبكية» - استجابت الشبكة بتنشيط إحدى وحدات إخراجها العشر، حيث كانت كل من هذه الوحدات تمال وقما من الصغير إلى تسعة. وبعيد تدريب طويل تبين أن الشبكة قادرة على تعرف الارقاد المكتوبة.

ال ليود هذا النموذج من الشعكات لا سكر المالفة سكيدها. فالساحث هال واست و، مد و و في حامعة كالعفورنيا سان دسغو ، اندنوا أن الشبكة بمكن تدريبها سيشرط نوفير وحدات مستورة كافية، لتقوم بأية عملية تنظيم.

وهناك نموذج أكثر تعقسدًا لعملية «تطور الربط» mapping بحدث في شبكة «عكوسة» recurrent إن نماذج التنشيط المتشكلة في الوحدات المستورة يعاد نشرها هنا من خلال الشبكة (انظر الشبكـة B). بولّد نموذج إدخال معينا «نموذجا مستورًا» يُسعاد بعدها إلى طبقة الإدخال ليتزامن مع الإدخال التالي. وبهذه الطريقة، تكون الشبكة قادرة على «تذكر» النمط الإدخالي السابق، وبالتالي يمكنها أن تتعلم العسلاقسات بين أنماط الإدخال. وهذا أمر حيوى لبعض الأعمال كتعلم قواعد لغة ما: إن القواعد تحدد ما هي السياقات المطلوبة من الكلمات وأيها غبر المطلوب.

أن يتعرفوا على هذه المورثة، على الرغم من أن معظم الباحثين يبتعدون — نظرًا لأن البحث لا يرزال في مرحلته الأولى — عن تقديم استنتاجات قطعية. وبالفعل فإن المغزى المحتمل لهذا الاكتشاف كبير جدًا بحيث إن عددًا من اللغويين سيحتاجون إلى الاقتناع بأن هذا الخلل السوراثي مقصور بالواقع على اللغة، وليس هو ببساطة جانبا من اضطراب معرفي أعم.

وأبرز المتشككين بهذا الاستنتاج هم أتباع نظرية الترابطية الذين يفترضون أن الأطفال يتعلمون القواعد الصحيحة للغة، وكذلك سياقها الإعرابي، من أولى أيامهم، وأنهم يكتسبون ذلك ببساطة من خلال تنظيم لاواع للوصلات (الرابطات) -Con- في شبكات عصيية في أدمغتهم وقد تدعّه هذا الرأي مؤخرًا عن طريق شبكة عصبية طورها حيفري إلمان، شبكة عصبية طورها حيفري إلمان، باحث لغوي آخر في جامعة كاليفورنيا بسان دييغو.

ركّب «إلمان» شبكـة ذات ميـزتين خساصتين: فهي قـادرة على العمل باستمرار، كما أنها قادرة على تعلم شكل أولي للتركيب اللغوي منذ بداياته الأولى. إن شبكة روملهارت ومكليلاند تقوم بسهولة باكتشاف الرابطات correlations بين أنماط المدخلات والمخرجات. أما شبكة إلمان فتحتوي على ٢١٢ وحندة، ويمكنها أن تتعلم الصلات القائمة بين الأنماط المتتابعة للمدخلات. وهي «ترى» سياقًا متتابعًا من الكلمات، تفصل بينها فواصل قصيرة، يشكل الجمل القواعدية

مثل: «جون يطعم الكلاب». وإذ يتم تقديم كل كلمة لها تحاول الشبكة أن تتنبأ بنتيجتها ماذا ستكون الكلمة السلاحقة لها. وتستطيع الشبكة أن «تتذكر» الكلمات السابقة من الجملة لأن تمثيلاتها الداخلية لتلك الكلمات الوحدات التي تُطلق في أنماط محددة هذه التمثيلات يُعاد توزيعها بصورة متواصلة. وهذا التوزيع (التدوير) متواصلة. وهذا الكلمات «القديمة» يؤثر في ترجمة الشبكة لأي كلمة «جديدة» يتم إدخالها في المدخل.

في واحدة من تجاربه، قدم إلمان للشبكة تيارًا يمثل ٤٠ ألف جملة تتراوح ف أطوالها بن ٣ كلمات و١٦ كلمية، وتتألف من ٢٢ كلمية مثل «وليد» و « تعیش ، و ام اری » و « بطارد » و «الذي» ... إلخ. وقد حاولت الشبكة عند كل نقطة أن تتنبأ بالكلمة التالية. إن هذا الأمر مستحيل تحقيقه في لغة كاملة، لكن الشبكة يمكنها أن تحرز على الأقل إذا كانت الكلمة التالية اسما أم فعالًا على سبيل المثال، ومن ثم تختار إحداها من الكلمات المحدودة المتوافرة. وبعد ذلك يمكن أن تبدل الشبكة من أوزان (ضميمات) weightings وصلاتها لكي تحسّن الموازنة المحتملة بين الكلمة الصحيحة والكلمة المُتنبأ بها.

وبمتابعة التدريب تحسن حالة الشبكة باطراد في التنبؤ بالفئة التي تضم الكلمة التالية، وبلغ مستوى حسنا عند نهاية طور التدريب. وعلى غرار السياق

«الأولاد النين مارى...» -boys whom ... Mary، على سبيل المثال، تنبأت الشبكة بفعل في حالة المفرد «تطارد» أو «تطعم»، بما يشير أنها تعلمت الصلة بين الأسماء المفردة (مارى) والأفعال المفردة (تطعم).

وبصورة مماثلة، تعلمت الشبكة فروقات قواعدية دقيقة. وعندما اختبر إلمان الأنماط الداخلية للنشاط في الشبكة التي مثلت كلمات مختلفة، وجد أنها تجمعت في فئات قواعدية كالأفعال والأسماء. زد على هذا أن الأفعال كانت مقسمة أكثر إلى فئات لازمة وأخرى متعدية. ومع ذلك لم تتلقَ الشبكة أية معلومات تتعلق بتلك الفئات. كذلك فهي لم تكتسب هذا الحس القواعدي من خلال ضغط أي ضوابط لغوية ثابتة. فقد كانت قادرة تمامًا على اشتقياق الفايات استنتاجيا من خلال إحصائبات اللاخل وليس المقصود بذلك أن بلخك إلمان

ينسف مزاعم تشومسكي بشأن ضعف الدافع. فلا تزال هناك صعوبة بالغة في

فهم كيف أن المعلومات اللغوية المحدودة التى يتلقاها طفل يمكنها أن تولد القواعد «الصحيحة» الكاملة للغة الانكليزية التي يحددها اللغويون. وفي الأرجح أن ما تظهره شبكة إلمان هو أنه بدلاً من أن تقوم معرفة الطفل على قواعد فهى ربما تتألف فحسب من معلومات إحصائية عن الصلات القائمة بين الأنواع المختلفة للكلمات. وهدده المعلدومات يمكن استخراجها من مجموعة محدودة من الجمل النموذجية، ودون الحاجة إلى ضوابط لغوية فطرية.

إن الجدل بين تشومسكي وأتباعه وبين الباحثين الذين يستخدمون الشبكات العصبية لا يـزال في بدايته. ولا شكر أنحه سيطبح أكثر دقة مع استمرار بنالا شفكات عصبية أدق وأعقد وأقرب إلى الواقان غاراال النظرية الترابطية تجبر اللغويين على إعادة التفكير ببعض أفكارهم بشأن طريقة اكتسابنا للغة.



بيترَ ماتهًا يُسن رَجُلٌ متعددُ المواهب والاهتمامات، فهو روائيٌّ معروف، كما أنه أحدُ عَلماء التاريخ الطبيعي، أضفْ إلى ذَلك أنه منْ أنصار مذهب الفعالية في إدارة الدولة (واللذي ينادَي بحَق الدولة في اتخاذ الإجراءات الفعَالة أوَ العنيفة لَتحقيقَ أغراضها السيّاسية). وها هُو يتابعُ نضالهُ منْ أجل تحقيق هدف روحي عاَل سواءً في حياتُه العملية أو في كتاباته، هذا الهدف هو: الصدَّق والبراءَة.

> يقول ماتهايسن، وأنت تعلم أنه لا يوجد في أميركا إلا روائي كبير يمكنه أنْ يتكلم بهذه الصراحة، هص مناتهايسي، يقُول: (لقد سمعنا منْ أحد علماءِ الطيور، أنه لم يعد موجودًا من طيور اللقلَق إلا عددٌ ملكدودٌ في شرق منغوليا. لـذلك فقد قمنا برحلة استكشافية استغرقت أسبلوعين، قضيناها في البحث والتقصى عن هذهِ الطيور في شبكاتِ الأنهار في تلكَ المناطق. والآن، فإنَّ ما هو موجودٌ منْ هذه الطيور لا يعد و خمسة عشر نوعًا منها سبعة أنواع معرضة للفناء على ندو خطير. وسائرُ أنواع اللقلق طيورٌ في غايةٍ الروعَةِ والجمال - وهي أكبر المخلوقات الطائرة حجمًا على وجه الأرض \_ كما

أنها تيدو بالنسبة لي بين سائِر الطيور، في روعة وسلحر الأسلوب المجازي بين سائر أسالهم التعوير. وتحتاجُ هذه الطيور إلى العيش في مساحات شاسِعة وفضاءات رحيبة، كما تحتاج إلى أنْ تكون هذه المناطق من البراري، أضف إلى ذلك حاجتها إلى مصدر دائم من المياه النقية». ونظرًا لما تتمين به من طول العمر، فقد أصبحت رمزًا يُجسد هذا المعنى. ويوجد نصف طيور اللقلق في هذهِ المنطقة (من شرق منغوليا) والنصفُ الآخر في اليابان. يقول ماتهايسن ذلك الكلام وهو يبتسم. ثم يردف قائلًا: «ولعلَّ افتراقَ هاتينِ الشُّعْبِتَين من هذهِ الطيور قد حدثَ منذ ملايين السنين. وأنا أميل إلى هذا الاعتقاد،

وإن كان يترتب عليه (من حيث المقارنة بين قدم ظهور هذهِ الطيور وحداثة ظهور الإنسان على وجه الأرْض) وإن كان يترتب على هذه المقارنة أنْ يشعر المرة بِخِفّة شأنهِ وهوان أمرهِ».

ويحدثُنا ماتهايسن بهذا الكلام في أصيل يوم من أيام الآحاد، التي يَتَّخذها إجازةً يقضِّيها في الاسترخاء والراحة، في بُقعة مشمسة منعزلة، منْ ضيعته المسورة، والبالغة مساحتها ٢,٤ هكتار، في لونج آيلند Long Island بنيويورك. ويجانبه كلبة ذو الشعر الأشعث الداكن وقدْ أَقْعَى على قدميه. أمَّا ماتهايسنْ فقد مدُّ ساقية النجيفتين في أشعة الشمس، فظهرتا أشبه ما تكونان بساقى اللقلق في النَّافة، وهو يلتقط قطعًا مِنَ النَّحِيل الأخضر أثناء كلامه معنا، وبين الحين والآخر يفتَح جهاز التسجيل أو يُغلقه، مستعملا في ذلك إصبعًا منْ أصابع قدمهِ، الذي يحركه في غير انتظام ولا ترتيب. وهو قادم توًّا من جولةٍ في ولايتي إيداهو وكولورادو، بعد أنْ حضرَ مؤتمرًا عن مدى حُرية التعبير في أدب الرواية الأميركية، وسلم إحدى دور النشر دراسته التي كتبها بخط يدهِ في ١٣٢ صفحة، وتناول فيها وقائعَ رحلتهِ

الأخيرة للمناطق الشرقية في نيبال (شمال الهند وجنوب التبت) والتي عادَ منها بصُور فوتوغرافية لعدد من أثار الأقدام التى قد تعزز ما يتناقله البعض من وجود إنسان الثلوج في تلك المناطق، والذي يطلق عليه اسم ال\_ \_ يتى The yeti. كما أن المطابع أخرجت إلى السوق أخيرًا كتابين كتبهما عن رحلاته الاستكشافية في كل من سيبريا وإفريقيا. وفي أثناء إنجازه لهذه المهام والأنشطة المتنوعة، يقوم باستكمال كتابة الجزء الثاني من ثلاثيته شبه الروائية «ثلاثية واطسن» وهي ثلاثية مبنية على أحداثِ حقيقية جرت في حياة رجل من ولاية فلوريدا أدين بتهمة القتل، كما يقوم بالتحضير والإعداد للإشراف على رحلة جماعية يقوم فيها هو وركاته بإيارة بوتان Bhutan لإجراء مزيد من الدرائية واستقصاء الحقائق فيما يتصل بظيور اللقلق.

وعلى مقربة من مجلسة هذا، يوجد معتكفه، الذي كان قبل ذلك حظيرةً للدواب، فحولها إلى مكان يتفرغ فيه لتأملاته الروحية. ذلك أنه بعد عشرين سنة من دراسته المستمرة للفلسفة البوذية لطائفة «زن Zen» (\*\*)، ومنذ ثلاث سنوات، صار ماتهایسن مرشدًا روحیًا

<sup>\*</sup> كلمـة (زن Zen) كلمة يابانية تعنى (التأملات الروحيـة) وهي تطلق على تلك الطائفة البوذية التي نقلها من الصين إلى اليابان بعض الكهنــة اليابانيين في القرنين الثــاني عشر والثالث عشر الميلاديين. وتتلخص مفاهيمها فيما يلي:

١ ـ من الممكن للإنسان الوصول إلى أقصى درجات الكمال الروحى بالفناء في ذات الخالق سبحانه.

وتوجيه مرشد روحي من شيوخ هذه الطائفة.

٣ ـ تحقق هذه الممارساتّ والشعائر للإنســان القدرة على التحكم في أهواء نفسه فلا يخضع لها، والسيطرة على شهوات جسده فـلا تستعبده، وعلى عقله فيوجهه إلى الخير والحق، وعلى حـب الوجاهة وعلو المنـزلة عندً \_\_

معتمدا من كهنة هذه الطائفة (يحق له الدعوة والتعليم والإرشاد وفقا لمفاهيم وأفكار هذه النحلة). وقد تسمى باسم مشتق من اللغة الأصلية لهذه الطائفة (اليابانية) وهو «موريو» ومعناه (المطلق الذي لا حدود له)، وهو اسم مستلهم من عقائد هذه النحلة. ولا غرابة في هذا، فمن غير ماتهايسن من شيوخ طائفة النن يستطيع أن يدعى أنه المؤسس الأول «لجلة باريس Paris Review»؟ وكم هو عدد الروائيين الأميركيين الذين فعلوا مثله عندما دون كتبا باللهجة المحلية لسكان منطقة الكاريبي، والترم في إخراجه لهذه الكتب بمبادىء الفن الياباني التقليدي؟ وكم غيره من كتاب صحيفة «النيويوركر New Yorker»، قد دافع مثله عن المرتزقة الأميركيين من ذوى الأصول الهندية والشعب الشيين Cheyenne? (وهم من بقايا الهنود الحمر الـذين يعيشـون في السهـول الغـربيـة للولايات المتحدة). ومن غير ماتهايسن كأحد من علية القوم في الطبقات الارستقراطية الحاكمة لشرق أميركا، ومن غيره يتصدى للدفاع عن مواطن من أهالي أميركا الأصليين اتهم في جسريمة قتل، ويستمر في دفاعه هذا سبع سنوات،

يتقدم خلالها إلى جهات القضاء بدعاوى قانونية والتماسات متوالية ملأت ١٢٨ صفحة؛ والسواقع أنه بينما يسواصل الناجحون في كل مجال تحقيق نجاح يتم بسرعة وسهولة نجد ماتهايسن يشق لنفسه طريقا خاصا به وحده، وهو طريق سامق في شموخه وارتفاعه، يصيب من يسلكه بالإحباط (لقلة السالكين فيه) حيث يبدو وكأنه يخترق «بلدًا من بلاد حيث يبدو وكأنه يخترق «بلدًا من بلاد الظلام على ذلك الجانب المظلم من الأرض، والذي ينبغي علينا جميعًا أن نذهب إليه، كل واحد بمفرده».

ويكاد أصدقاء ماتهايسن يجمعون على وصف بكلمتين لا ينفكون على وصف بكلمتين لا ينفكون الطائر استعمالهما، فهم يصفون هذا الطائر وجولاته كاليعسوب (في لذعاته وجولاته) وكأحد النبلاء (في عزة نفسه القوة والشدة والصرامة ما يتعذر عليهم أن يجدوه في صوت شخص آخر (وبهذه الناسبة فإن الأخت الشقيقة لجورج بوش كانت رفيقة الأخت الشقيقة لجورج بوش في غرفة نوم واحدة عندما كانتا تدرسان بالجامعة). ولم يكن من صديقات شقيقة بالجهايسن (واللاتي كن يسمينها طماطم ماتهايسن (واللاتي كن يسمينها طماطم منها Tomato)

\_انظر لمزيد من التفاصيل: ۱ - The World Book Encycloped .U.S.A, Vol. 21, P. 604 1988

الناس، فيزهد في كل هـذه الرغبات، ويعايش حالة من السلام النفسي والسعـادة الذاتية بعد أن يتخلص من سائر أنواع التأثيرات الخارجية.

٤ - إذا تم للإنسان الانعتاق من أسر المؤثرات الخارجية، وغذى روحه بجلسات العبادة والتأملات حدث له ما يمكن تسميته «بإشراق الروح» ويعني أن الإنسان ينكشف له وجه الحقيقة انكشافا مباشرا (من غير مرور بالعمليات المنطقية) فيصل إلى «النيرفانا» أي «الحقيقة المطلقة» كما يصل إلى الحضور الروحي في جناب المعية الإلهية المقدسة. (المترجم).

(مما كان يضفي عليها نوعا من الرفعة والشموخ) ومع ذلك فإنها كانت تتلقى زوارها بمرزيج من التحفظ المغلف بالدماثة والبساطة والأدب. ومما هو معروف عن ماتهایسن ـ كذلك ـ أنه نزاع إلى التخلص من كل مظاهر التنعم والرفاهية التي كانت تسم فترة تنشئته وهو طفل صغير، ميال إلى اقتحام مجاهل الأرض وبراريها ومكابدة مشاق العيش فيها، حيث لا مجال فيها لترف أو نعيم. ومن شواهد حيه للنضال والكفاح ويغضه للراحة والقعود، أنه أمضى عشر سنوات يدافع عن مستر واطسن ليثبت براءته من تهمة القتل التي وجهت إليه، وقد وصف النباس واطسن بأنه رجل شكس لعين، وبأنه قاتل متوحش، بينما وصفه ماتهایسن بأنه دروج طیب واب حنون، وبأنه مزارع خبير بأمور الزراعة حيث كرس حياته لها، وبأنه رجل أعمال ناجح، ويأنه جار محبوب من جيرانه».

وتبدو قصة حياة ماتهايسن أشبه ما تكون بحكايات المغامرات المفعمة بالحركة والنابضة بالحيوية. فقد بدأ حياته وهو صبي في كنف والده الذي كان يعمل مهندسًا معماريا بمدينة نيويورك وأمينا عاما لجهاز الخدمات الاجتماعية بها. وبمجرد أن تخرج ماتهايسن في جامعة يل Yale حتى التحق بجامعة السوربون، ثم خدم كجندي في البحرية الأميركية، وباع قصة من تأليفه لجريدة «أتلانتك Atlantic». وبعد أن أمضى فترة قصيرة في تدريس أصول الكتابة في

حامعة بل، وأتبعها بـزيارة عمل لياريس، بدأ الاشتغال بمهنية الصبيد التجاري للأسماك، وذلك ليتمكن من الإنفاق على اهتماماته الأخرى. ثم بعد انفصاله عن زوجته الأولى (وقد تنزوج ثلاث مرات، وأنجب أربعة) حمل معه عددا قليـلاً من الكتب، ويندقية، وكيسًا كبيرًا للنوم مما يستعمله الرحالة والمستكشفون، وإنطلق يزور سائر المناطق البرية من المحميات الطبيعية في ريف الولايات المتحدة. وقد أنجز كل ما سبق ذكره قبل بلوغه الثانية والثالثين من عمره. ووضع عن هده الرحلات العلمية الاستكشافية كتابا بعد مرجعا دقيقا وشاملا بعنوان «الحياة «Wildlife in America البرية في أميركا وصار ينشره لهذا الكتاب من علماء التاريخ الطبيعي الذين علموا أنفسهم بأنفسهم: وفي نفس تلك الفترة كان كثيرا ما يصرح بأنه في حاجة إلى أن يعيش في أرض فسيحة الـرحاب، عامـرة بالبراري التي لم يطأها أحد، زاخرة بالمياه النقية. كما كتب أول عمل روائى بعنـــوان «رادیتزر Raditzer» وهی حکایة تمثل شخصه هو، إذ تتناول حياة شاب فارغ من أبناء الأثرياء، متقلب الرأى، لا يقر له قرار \_ واسم هذا الشاب في هذه الرواية هو تشارلي ستارك Charlie Stark \_ إذ (يغادر مدينته) ويـذهب إلى ساحل البحر «تدور في مخيلته أسئلة لا يجد لها إجابات شافية، وتمور في صدره مشاعر من التذمر والرفض لا يجد لها تفسيرا» ثم يلتقى هذا الشاب بطفل يتيم هو صورة

للبراءة والنقاء، فيجد نفسه مشدودا إليه، تواقا إلى صحبته وملازمته كأنه ظله الذي لا يفارقه.

وعندما أصدر روايته التالية، تحت عنوان «أثناء اللعب في مروج الرحمن At Play in the Fields of the Lord» تالاقت شخصيات الرواية التي تمثل الخير بالشخصيات التي تمثل الشر واقتربت اقترابًا وثيقًا من بعضها البعض، وكان اسم بطل الخير (القمس) واسم بطل الشر (الذئب) مما يوحى بأن البشر يحملون في جوانحهم طرف من ضراوة الوحوش مع قبس من نور الله.

ولقد كان ماتهايسن منذ بداية شأنه \_ ولا يزال \_ يؤثر من الطرق أشقها وأشدها وعورة، وأبعدها عن روح اللهادية: وشاهد ذلك أن كل كتبه تقريبا للد كتلها وهو مقيم في أصقاع برياة الغير المأهولة، ومناطق موحشة تشبه تلك التى تتحدث عنها الخرافات والأساطير، حيث يجد الذاهبون إليها أنفسهم معزولين عن كل شيء إلا الطبيعة على فطرتها الأولى، بما تحمله من لمسة الألوهية التي يفتقدها الناس في أي مكان آخر. وإذا قرأت هذه الكتب فإنك لن تعشر على الكثير من الاهتمامات التي تشغل الناس في أيامنا هذه، كما أنه من النادر أن تلمح في هذه الكتب إشارة إلى موضوع أو قضية محلية (داخل الولايات المتحدة) أو تعثر على ذكر لمدينة من مدنها، أو كلام عن أوروبا. ذلك

لأن هذه الكتب تكاد \_ في غالبها الأعم \_ أن تتبع مواطىء سير الليل والنهار، وتتعقب خطوات النور والظلام. وفي هذا الصدد يقول ماتهايسن: «ثمة سبب واحد يجعلني أحب القوارب حبا جما» ثم يشرح هـذا السبب قائلا: «ذلك لأنك إذا عـزمت على التوجه بقاربك إلى أي مكان، تعين عليك أن تتخفف من أكثر الأشياء فلا تحملها معك، وأن تكتفى بأشد الضرورات أهمية. ثم إنك إذا صرت في قاربك وشرعت في التحرك به، أصبحت بلا مأوى يظلك، وبلا ماض ترتكن إليه، وبلا آمال تطمح إلى بلوغها في المستقبل».

والمتأمل في نزعة ماتهايسن نحو البساطة والزهد والوضوح الشديد، يرى أنها تمثل عند (من حيث وجوب الاهتمام بها ما يعدل صوت ناقوس يدق في أرض فضناء داخل غابة كثيفة. يقول ماتهايسن: «إنى لتواق إلى بلوغ شيء نادر المثال عزيز المنال» يقول ذلك وهو يتحدث عن كتابه «تورتوجا، الجزيرة البعيدة»\* Jar Tortuga، كما يتباهى بأن كتابه هذا (حافل بالحقائق التي لم يسبقه إليها أحد) حتى إنه خالا من أي تشبيه أو تمثيل، فيما عدا حالة واحدة، مع أن الكتاب يمال ٤٠٨ صفحات. كما يقول: «كان مجرد رصدى وتسجيلي للأشياء كما هي عليه، عملا مثيرا ومدهشا». «وإنه ليغلب على التأمل في بعض هذه الأشياء، وذلك كتأملي في قرون

<sup>☆</sup> تـورتوجـا هي إحـدى جزر هـاييتي مسـاحتها (١٨٢) كيلـومترا مربعًـا، وعـدد سكانها ١٤ ألف نسمـة.

الاستشعار التي كانت تبرز من رأس صرصور مختبىء في مطبخ إحدى السفن، وقد أخذت أشعة الضوء تجذب تلك الأجهزة الفائقة الدقة والحساسية، إن هذه الأشعة وهذه القرون الاستشعارية تمثل في نظرى رجع الصدى لأحقاب متطاولة ودهور ممتدة من عمر التطور الذي مرت به الحياة. فعلام الحاجة إذن إلى أسلوب التشبيه أو أسلوب المجاز؟».

وتضفى تلك الصراحة الشديدة في نزعة ماتهايسن في تناول الأمور، تضفى على كتبه شيئا من سمات شجر السكويا العمالي ميث تقف هذه الأشجار الشاهقة الارتفاع في جلال وشموخ وصلابة كأنها صروح تتحسد ليهاعراقة التاريخ. كما أنها ثابتة ولسلخة لا تنشى ولا تنحنى. ويقول ماتهايللك على نفسة: «إنـه ليسرنى أن أتصـور أو أظن أن في شخصيتي جانبا مرحا» وهو يقول ذلك وقد علته مسحة ظاهرة من الحزن والكابة. وإذا دخل في حوار مع أحد تحدث كثيرا عن «اللهـو والمرح» وانطلق بصوته الجهوري المتقلب بين صعود وهب وط، يحاكى في أداء تمثيلي متقن، صوت سيدة عجوز من علية القوم، ثم يتحول فجأة إلى تقليد صوت أحد الكهنة من الطاويين taoist\*. ويقول في هذا الصدد: «أنا لم أضحك طوال حياتي بمثل هذا الصوت العالى - باستثناء حالات

نادرة جدا \_ إلا أثناء إبداعي لإحدى قصصى ورواياتى».

يقول ذلك وهو يقر ويعترف بأن أسلوبه في الدعابة والفكاهة قد لا يروق للكثيرين، نظرا لما فيه من تركير واقتضاب. وفي نفس الوقت (الذي يكون فيه ماتهايسن مداعبا متفكها) فإنه لا يتخلى عن صموده في الدفاع عن هولاء الذين يعجزون عن الدفاع عن أنفسهم، فتراه يتحدث باسمهم ويفصح عن مرادهم.

أما في غير مجال القصة والرواية، فإن المهمة الكبرى التي تعهد ماتهايسن بالقيام بها، ولا يزال قائما بما تعهد به، فهى مهمة التنبيه والتحذير لما يسببه التقدم الصناعي من إهدار للقيم الإنسانية التي توارثتها أجيال البشر، ومال تعطيل فإفساد للقوى والقدرات الطبيعية التي فطر عليها الإنسان وزودبها. (لذلك نراه يكثر من التحذير والتنبيه من هـذا «العصر الحديث» مكررا هذه الكلمة باستمرار في كتابه «تورتوجا: الجزيرة البعيدة» وكأنها لازمة تعبيرية). وفي هذا الصدد يقول ماتهايسن في انفعال ظاهر: «إن العالم يفقد إحساسه (بهذا الخطر) كما يفقد قوة الإرادة اللازمة لمواجهته». «كما فقدت الحياة مذاقها ونكهتها» ثم يرتفع في تعبيره إلى قمة البلاغة وهو يتحدث عن المصابيح الكهربائية التي تزداد انتشارا وسطوعا

<sup>☆</sup> الطاوية فلسفة دينيـة مبنية على تعاليم الكاهن الصيني لا وتسى، وتعتبر مع الكونفوشيـوسية والبوذية أديان الصين الثلاثة. (المترجم).

في المدن، وكيف أنها جعلتنا «نفقـد سحر الليل» \_ كما يتكلم عن تلك النجوم التي كان يراها وهو صبى متألقة براقة، فإذا بها تبدو في هذه الأيام وكأنها تخبو وتنطفىء، ويتذكر صورة المياه المندفعة (التى كان يراها وهو صغير) في ظلمة الليل وهى تتدفق في المضيق المائى منطقة لونج أيلاند Long Island Sound، محدثة أصواتا رهيبة كثيرا ما أفرعته في هذه السن. ثم يقول ماتهايسن: «لقد مربى وقت كان من الميسور على فيه أن أسجل وجود ستة عشر نوعا من طائر الصداح في نطاق حديقة بيتى، ولم يكن هذا العمل يحتاج منى إلا إلى وقت يسير جدا. أما الآن فأكون سعيد الحظ لو رأيت ثمانية أو عشرة من أفراد طيور الصداح خلال فصل الربيع بأكمله، أيا كانت أثواعها».

وكان ماتهايسن والحدامل علماء البيئة قبل أن يكون لفظ البيئة شائعًا بين الناس، ذلك لأنه كان يعمل «باحثا علميا في مجال البيئة» قبل أن يكون هذا العمل مدرجا في قوائم تصنيف وتوصيف الوظائف والمهن (التي اعتمدتها الحكومة

الأميركية في الستينيات)، كما كان رائدًا كبيرًا وعلما من أعلام الحركة الاجتماعية التى تنادى بابتعاد الرجل عن الخنوثة والتميع، وتحثه على الحفاظ على صفاته الطبيعية «كذكر» مجبول على القوة والشدة والجموح والعزيمة النافذة، وذلك قبل أن يجهر روبرت بلاى Robert Bly بهذه الدعوة وينادى بها. ولا يرال ماتهايسن يحتفظ بشخصيته الأبية وعقليته الاستقلالية العنيدة، والتي ترفض الخضوع والولاء لأصحاب النفوذ والسلطان في هذا العصر الحديث. إلا أن موقفه ذلك لم يمنعه من أن يحافظ على استقلاله الفكرى عن اتجاهات أصحاب الحركة المسماة «الحركة المضادة لمراكز القوى Anti - Establishmentism\* ومع نقاه اكثير من/تصرفات الحكومات في أميركيا، إلا أنبه يقر بأن ما تتصف به سياسة هذه الحكومات في إدارة الأمور من دقة وانضباط ذاتى يجعل من أميركا «وطنا من السهل جدا على المرء أن يعيش فيه شجاعا، يجهر برأيه بلا خوف على نفسه» وبأنه \_ أي ماتهايسن \_ يضطر

الله عبر التعبير الخاص بحركة مراكز القوى، ثم الحركة المضادة لها، يشير إلى تاريخ الصراع بين المؤسسات 🛠 🖈 الفَّاعلة في ٱلمجتمعات الغربية، والتي تُؤثر على القـرارات السياسية العليا في الدولة. ويبدأ ظهور التعبير الأول: Establishmentism في إنجلترا، حيث كانت القوى المؤثرة على الملوك منذ أكثر من أربعة قرون متمثلة في الكنيسة ورجالها، وفي رَجال الفكر والعلم، وفي الروابط التجارية، وفي النقابات المهنية. ثم تطورت هذه الحركة بظهـ ور رجال الصنــاعة والــراسماليـن، فكان لهم بعــد ذلك التاريخ، التــأثبر الأكبر على القرارات السياسية العليا في دول الغرب وخاصة في أميركا. ولما كان خضوع الحكومات لهذه القوى يحد من حرية حركتها، فقد ظهرتَ في أمبركا «الحركة المضّادة لمراكز القوى anti - Establishmentism» والتي كانت تنادي بحق الحكومة المركزيّة في اتخاذ ما تراه من إجراءات عــاجلة من غير الرجوع إلى المؤسسات الدستورية في الدولة، وبوجوب التُدَخَلُ بالقوة العسكرية \_ فورًا \_ في أي منطقة في العالم للَّحفاظ على المصالح الأميركيةً. (المترجم) لمزيد من التفاصيل انظر:

The Encyclopedia of Philosophy - \

Dictionary of Politice - Y Encyclopedia Amenicana - ₹

١ ـ موسوعة الفلسفة ٢ ــقاموس العلوم السداسية ٣ \_ الموسوعة الأميركية

أحيانا إلى تذكير أصدقائه المغالين في معارضة الحكومة بهذه الحقيقة.

وفي أعماله غير الروائية، تتلاقي كلماته عن الطبيعة وكلماته عما وراء الطبيعة في تناغم وانسجام، وذلك كما هو واضح في كتبابه عن «البير: نمر الجليد The Snowleopard» أما رواياته، فتبدو قراءتها عملا شاقا كصعود الجبال: إذ تحتاج من قارئها إلى جهد كبير ومعاناة قد تصل إلى حد الإحباط، وإلى عناية بالغة منه كقارىء، كما احتاجت إلى جهد وعناية من ماتهايسن ككاتب لها. ورغم البراعة والفنية في صياغته لهذه الأعمال الروائية، إلا أن ما تتضمنه من حث على الاستقامة وتجرد السرأي من الهوى والتنزام الفضيلة كاديغطي على تلك البراعة في العرض الروائي. وعن هذه النقطة يقول أحد رؤساء التحريين وإن بيتر يفضل دائمًا أن يسلك الطريق الشاق العسير». ويكاد ماتهايسن يعترف بهذه الحقيقة، وذلك حين يقول: «في الحقيقة، لا يخطر القارىء على بالى إطلاقا وأنا أكتب أعمالي. وربما يكون قولي هذا نوعا من التباهى بأمر فارغ لاوزن له، وربما يكون وهما خادعا، ولكنى حقا لا أفكر بتك الطريقة. بل إنى أتصرور أنك لا تحقق أفضل إنجازاتك إلا إذا كنت لا تفكر حتى في نفسك. وإن أروع مـــا في هــذا الأسلوب: أنك تنفصل عن نفسك تماما».

وإذا نظرنا نحن إلى ذلك الأسلوب (في الكتابة وفي العمل) والذي يبذل فيه ماتهایسن أقصى ما عنده ولا یدخر فیه

جهدًا، لعلمنا كيف يفسر هذا الأسلوب ما يلاحظ على ماتهايسن من أن الحصيلة الشاملة لإسهاماته العملية، ولكتاباته العلمية والروائية، تبدو أحيانا في كثرتها وتشعبها وتفاصيلها، وكأنها أكبر قدرا مما هي عليه لو نظر إليها بصفة إجمالية. ولا عجب في ذلك، فأنت أمام كاتب متمكن من كل هذه المواهب: أذن مرهفة يندر أن تجد مثلها، وعين ثاقبة لا تجارى في نفاذها وقوتها، وروح متعطشة للمعرفة، وضمير حي ملتزم، وجسم مفتول العضالات يشع توقدا وإشراقا. (ومن الشواهد على تلك المواهب النادرة أنه) بينما يكتفى جيرانه في لونج أيلاند ممن هم أكثر منه شهرة، بينما يكتفون بدراسة بعض الكتب ثم ينقطعون عن ذلك عدة سنهائ أنجد أن ماتهايسن قد قدم إنجازات عظيمة: فقد كتب ست روايات طويلة، ومجموعة مسلسلة من القصص القصيرة، وعشرين مصنفا من الدراسات العلمية (غير الروائية)، وقد صاغ جميع هذه الأعمال في دقة بالغة وبراعة فائقة، كما ضمنها من الحقائق العلمية والتفاصيل الدقيقة ما يدل على عنايته البالغة في البحث والتقصي، ومع ذلك جاءت هذه الأعمال موجزة لا يعيبها الإسهاب. ومع ذلك فإنه «لم يلق ما يستحقه من التقدير والاعتراف، وذلك على حد تعبير أقدم أصدقائه الكاتب جورج بليمبتون George Plimpton. وربما يرجع السبب في هذا الوضع \_ إلى حد ما \_ إلى أن ماتهايسن مجبول على

الاعتقاد بأنه يتعين عليه أن يخلق لنفسه تحدياته الخاصة (ويشتغل بمواجهتها عن السعى للشهرة والانتشار) وهنا يقول بليمبتون: «ريما يسبب هذا الوضع نوعا من الحزن يصيب ماتهايسن، ولكنه لا يسبب له شعورًا بالمرارة أو الأسي. ومع ذلك فإن ماتهايسن ممتلىء عرما وإصرارًا على أن يمضى قدما في طريقه الذي اختاره لنفسه. وهو بذلك يصعب الأمور على نفسه».

وكما أن لاعب السيرك الدي يقذف بعدد كبير من الكرات في الهواء عاليا، ثم بلتقطها في براعة وسرعة، يربك المشاهدين له من شدة سرعته في قذف الكرات والتقاطها، فكذلك ماتهايسن يجعل من الشاق على جمهوره أن يتايعوه في سرعة إنجازاته العلمية والأدبية، أن يرتفعوا إلى تلك الآفاق العالية من الاهتماميات التي يعالجها في أعماله. أضف إلى ذلك مشقة أخرى وعبئا يقعان على عاتقه هو، وذلك بسبب ترحیب بکل من پتصل به من سائر الناس تليفونيا، وإصغائه إلى أحاديثهم، خاصة إذا كانت تتعلق بمجالات اهتمامه: مثل التأملات الروحية في البوذية، أو إفريقيا، أو سكان أميركا الأصليين، أو غير ذلك من الموضوعات التي يكتب فيها عن جدارة واختصاص.

ويبدو أن كل امرىء ممن يتصل بماتهایسن لدیه مطلب ما أو موضوع ما يريد أن يناقشه مع ذلك الكاتب الذي يتمتع بحضور دائم لدى جمهوره بالرغم من عزلته وانفراده عن أكثر الناس. كما

أن ماتهايسن يتعرض \_ إلى جانب ذلك \_ لألوان أخرى من الضغوط والتبعات تفرضها عليه صفاته الخلقية والخلقية، ومنزلته الاجتماعية الراقية. فهو كما يصفه صديق من قدامي أصدقائه «رجل حالم يتطلع إلى الكمال، كما أنه وسيم الطلعة، جسور الفؤاد، ذو مظهر ينبيء عن نبالة أصله وعن نبل خلقه وأدبه الجم. وهو يتصرف بوحى من هذه المزايا مجتمعة في كل مواقفه. لـذلك فإن العالم الصغير لآل هامبتون Hamptons (حيث يقيم ماتهايسن) يمتليء بحكايات عن كثير من السيدات اللائي يتمنين أن يقع بصره عليهن ولو كلفهن ذلك كل غال وثفيس. ولعل خير ما يلخص مجموع أعماله العلمية والأدبية هو كتابه «حياة الرجال» «Mens Lives» والذي يصور فيه حياته الخاطة وعالمه الخشن الذي تتجلى فنه صنفات اللذكورة والرجولة (من إقدام وجراءة وشدة بأس).

ونتيجة لما بذله ماتهايسن من النضال في أكثر من مجال، لم يكن عجيبا أن يكتشفه رجال طائفة زن Zen ويلقوا منه قبولاً. وقد حدث أول لقاء بينه وبينهم عندما دعت زوجته الثانية (والتي توفيت بعد ذلك) ثلاثة من كبار رجال هذه الطائفة إلى زيارته فالتقى بهم في مدرج حديقة منزله. ونظرا لما في فلسفة هذه الطائفة من نزعة رفيعة نحو الخلوة التي يمارس فيها المرء مجاهداته النفسية لتنوير عقله وترقية روحه، ومن إعلاء لشأن الحدس المباشر (كوسيلة لتحصيل

المعرفة العالية المستوى) وحث على عزة النفس، واهتمام بالرؤية الشاملة للأمور بدون إغراق في التفاصيل. نقول: نظرا لما في فلسفة هذه الطائفة من هذه الخصائص التي تتلاقى مع ماتهايسن في تفكيره الخاص المتفرد، فإنه يمكن القول بأن هذه الفلسفة إنما صيغت لهذا الثائر المتمرس على الثورة (والرافض لكل ألوان التبعية والخضوع). ويقول ماتهايسن عن صلته بهذه الفلسفة التنويرية والروحية: «إنى خلقت لها وهي خلقت لي». وهو يقول هذا الكلام مصحوبًا بضحكة يضحك بها من نفسه. ويمارس ماتهايسن ما تقتضيه هذه الفلسفة من ممارسات ويؤدى ما تنص عليه تعاليمها من تكاليف بروح من الجدوالاهتمام، وهنا تقول عنه هیلین توردکوف Helen Tworokov مؤلفة كتاب «فلسفية زن في أميركا Zen in America» ورئيسة تحرير مجلة «تراى سايكل Tricycle» (وهي المجلة التي تهتم بالفلسفات والمذاهب البوذية في أميركا) تقول عنه: «إن بيتر يمارس طقوس هذه الفلسفة في جدية بالغة لا تهاون فيها ولا تراخي». وتتذكر كيف أنه آثر \_ في إحدى المرات \_ أن ينخلع من حياته الصاخبة والمترعة بالنشاط والإنجازات، ليحبس نفسه في معتكف من معتكفات أتباع هذه الفلسفة. ثم تقول: «إن بيتر لا يأخـــذ أي أمـــر على سبيل التسليم به أو القبول له، حتى فيما يتعلق بأمر نفسه. فها هـو الآن وقد بلغ الخامسة والستين من العمر، ومع ذلك

فلا يرزال مهتما ومشغولا باكتشاف حقيقة الحياة. وقلما تجد امرأ في مثل سنة، أو في مثل إنجازاته، أو في مثل مكانته الاجتماعية الرفيعة، يكابد مثل مكابدته في مباشرة أي شأن أو معالجة أي قضية».

ولكن فيم يكابد ويجاهد؟ هذا ما يتساءل عنه المرء وهنو يتناول هذه الشخصية المتفردة. وقد تكون الإجابة عن هذا السؤال هي أنه ربما يكابد ويجاهد من أجل أن يحظى بسلام نفسى يمكنه من أن ينام بالليل نوما هادئا (وهو نفس ما كان جيران مستر واطسن يسحون إليه). وفي هذا المعنى يقول ماتهايسن في كتابه (الببر: نمر الجليد The Snow Leopard): «البساطة والبراءة هما سى السكادة الثم يكرر نفس التعبير في كتابه (نهر البنين ذي الرؤوس التسعة (Nine - Headed Dragon River «إن سر السعادة إنما يكمن في البساطة والبراءة». كما يقول عما لا يرزال يطمح إليه من غاية: «أقصى ما أسعى إليه هو أن أنظف مكتبى من كل الكتب والأوراق. ذلك لأننى قد قلت كل ما أرى أنه يتعين على قوله. ولو كان بإمكاني أن أكف عن مواصلة الكتابة أو أتوقف عن الترحال، لو حدث هذا فسوف أوثر \_ وقتها \_ أن أشغل نفسى بكتابة قصة، ربما تكون أكثر من أي قصة لي سابقة، تصويرًا لما مربى من تجارب وخبرات».

ونقول تعليقا على هذا الكلام: ربما يتصرف ماتهايسن على هذا النصو الذي الثقافة العالمية من الثقافة العالمية المعالمية المعالمية

«ثمة عبارة كتبها (تورجنيف Turgenev) في كتاب (الأرض العذراء Virgin Soil) تلح على خاطرى دائما. وهي تشير إلى أن صاحبها قد كتبها بعد أن فقد الأمل في كل شيء وأوشك أن يقدم على الانتحار. تقول: (لقد أصبحت عاجزًا عن أن أجعل نفسي على فطرتها البريئة التي فطرت عليها) حقا، فما أشد هذا البلاء، وما أقساه من سهم يخترق القلب اختراقا فيقضى عليه».

ذكره أنفا. ولكن إذا رجعنا سبعة عشر عامـا إلى الوراء، فسنجد أنه أدلى بحديث لجلة تايم TIME استعمل فيه نفس هذه الكلمات تقريبا. لذلك فإن المرء يظل متحيرًا أمام تلك الصورة الرفيعة والمؤلمة نوعًا ما لرجل رحالة لا يقر له قرار، طموح لا يتوقف عند غاية، عميق الأغوار لا يفهم بسهولة، وهـ و يجاهد ثم يجاهد في سبيل الوصول إلى سر السعادة الذي يتمثل في البراءة. وعن ذلك المعنى يقول ماتهايسن:







شــوانـا فــوجيل

العام للأوزون أدنى مستوى للأوزون قد تحقق في القطب الجنوبي بتاريخ ١٩٩١/١٠/٦ الابيض والبرتقالي يمثلان اكثر المناطق تأثرا بالثقب.

بعد شهور الشتاء الباردة والمظلمة التي تلف المنطقة القطبية الجنوبية يأتى الربيع بدفئه ونوره، وتبدأ النباتات والحيوانات التي تعيش في هــنه المنطقة تنفض عنها ذلك البرد القارس والظلمة الحالكة. ولكن فرحة الحياة بالربيع لا تكتمل بهذه المنطقة، إذ تسقط عليها أشعة ضوئية خطيرة تهدد هذه الحياة

نتيجة لحدوث ثقب في طبقة الأوزون فوق القطب الجنوبي، وتثور عادة دوامات قوية من الرياح تؤدى إلى عزل كتلة الهواء التي فوقها وتشكل سحابات من الغيوم الجليدية التي تأخذ طريقها إلى طبقة الستراتوسفير Stratosphere في الغلاف الجوى، وعلى سطح الجزيئات الجليدية التى تشكل هذه السحابات يتفاعل الكلور والآزوت مع مواد كيميائية أخرى، وينتج عن هذا التفاعل إطلاق ذرات الكلور الحرة، وخلال فصل الربيع تضرب أشعة الشمس ذرات الكلور هذه التي ينتج معظمها عن وسائط التبريد (كلور ٥٨ الثقافة العالمية

فلوركربونات CFCs) و(الهيدرو كلورفلوركربونات HCFCs) وعسن الرذاذات والمذيبات الأخرى، هذا الكلور يتفاعل مع الأوزون (03) ويتحول إلى أكسجين (O2) ومنع استمرار هذه العملية حدث ثقب في المظلة الأوزونية التي تحجب الأشعة فوق البنفسجية -Ultra violet الضارة حيث تنفذ هـذه الأشعة غير المرئية عبر هذا الثقب إلى الأرض.

وبحسب تقرير برنامج الأمم المتحدة لحماية البيئة الذي صدر أخيرا، فإن ثقب الأوزون يتوسع بشكل مطرد منذ بداية

اكتشافه في أواخر السبعينات من هذا القرن كما أن هناك دلائل على بداية حدوث ثقب آخر في طبقة الأوزون في القطب الشمالي أنضا.

في عام ١٩٩٢ أدى ارتفاع درجة الحرارة في القطب الشمالي إلى توقف الفقد في الأوزون بالمقارنة بما يحدث في الأوزون في القطب الجنوبي.

يقول جوي وتر J.Water رئيسس مشروع مختبر الدفع النفاث التابع لناسا NASA الذي يستخدم الأقمار الصناعية في دراسة كيمياء الغلاف الجوي: تنشأ في المحتمل أن يكسون لها تأثير إيجابي في وقف نضوب الأوزون ومنع تشكل ثقب جديد فيها، ولكن ذلك ليس أكيدًا، فقد يحدث نضوب خطير لاؤرون أن القطبا يحدث نضوب خطير للأوزان في هيدًا الشمالي في أي وقت، إن لم يكن في هيدًا الربيع ففي العقود القليلة القادمة».

وبالفعل فإن طبقة الأوزون أصبحت رقيقة بشكل لافت للنظر وخلال العقد السابق أصبحت الجرعة السنوية من الأشعة فوق البنفسجية الضارة مقلقة، حيث ارتفعت في نصف الكرة الشمالي بمعدل ٥٪ حسب تقرير الأمم المتحدة.

ونحن البشر من بين الكائنات الحية الأكثر تضررًا بهذا النوع الخطير من الأشعة، حيث لا يغطي أجسامنا حراشف كالأسماك أو ريش مثل الطيور أو فرو أو صوف مثل الأغنام، ونحن نواجه تهديدات مرضية متعددة مثل سرطان الجلد، وإعتام عدسة العين، ومن المكن

أن تؤدي هذه الأشعة إلى إضعاف جهاز المناعة لدينا، ولكننا نستطيع تفادي هذه الأشعة بوسائل متعددة، وأن نتعالج من الأذى الذي قد يصيبنا، إلا أن الكائنات الحية الأخرى لا تستطيع ذلك.

بدأ الباحثون في السنوات الأخيرة بدراسة تأثيرات زيادة مستويات الأشعة فوق البنفسجية على الأنظمة البيئية -Ec معنوب المشاهدات الأخيرة في هذا المجال توحي بأنه على الرغم من أن النكبة بعيدة الاحتمال إلا أن الأنظمة البيئية لن تكون سليمة.

لقد ركزت محاولات الباحثين والعلماء على المنطقة القطيبة الجنوبية، لأن سماكة الأوزون في هذه المنطقة قد وصلت إلى حد ضعيف جدا حيث توجد في هنذه المنطقة كائنات حبة مثل البطريق وعجل البحر وطيور البجير التي تتعسرض لمغامرة خطيرة عندما تخرج من البحر إلى اليابسة من أجل التكاثر وخلال فترة تكاثرها في فصل الربيع فإنها تتعرض للأشعة فوق البنفسجية الشديدة وبالرغم من أن ريشها أو فروها يمكن أن يحميها من هذه الأشعة، كما يمكن أن تحمى بيوضها بواسطة الأعشاش وقشور بيوضها غير شفافة لهذه الأشعة أصلا، إلا أن أعين هذه الطيور وأنوفها تكون معرضة للإصابة بأخطار هذه الأشعة.

لهذا كان الاهتمام الأكبر هـو من أجل الحياة البحرية، حيث إن الأشعة فـوق البنفسجية تخترق سطح مياه المحيط لعمق عدة ياردات ونتيجة لذلك فإن

الكائنات الحية المعرضة للخطر فعلا هي تلك التي تعيش قرب السطح وأهمها الفيتو بالانكتون Phytoplankton حسب قول دىنىيى كرنتز D.Karents عالم البيئة والبيولوجي في جامعة سان فرانسيسكو.

وهذه الكائنات هي نباتات دقيقة (وحيدة الخلية) تغطى سطح المحيط كالعشب الذي يغطى السهول وهي معامل غذاء صغيرة جدًا، حيث تحول الماء والطاقة الشمسية بشكل مستمر إلى مواد كربوهيدراتية Carbohydrates وتشكل القاعدة الأساسية (السفلي) بالسلسلة الغذائية، وهذا يعنى أنها أساسية وحيوية للحيوانات البحرية من أصغرها مثل سمك Krill إلى أكبرها مثل الحيتان، التي تعتمد على ملذه الكائنات المجهرية كمصدر حيوي للطاقة، وإن النمو وزيادة هذه الكائنات يحددان خصوبة (إنتاجية Productivity) النظام البيئي للحياة على الأرض. لهذا السبب فإن الفيتوبالانكتون أصبحت ذات شهرة واسعة للدراسات العلمية المتعلقة بمشكلة نضوب الأوزون.

ومنذ اكتشاف الثقب الأوزوني فوق القطب الجنوبي والعلماء قلقون من زيادة الأشعة فوق البنفسجية التي قد تؤدي إلى فناء هذه الكائنات الدقيقة، ويتنبأ بعض الباحثين بأن هناك انخفاضا بنسبة ٤٠٪ منها، إن مثل هذا الانخفاض المثير والمرعب في وجمودها سينعكس بشكل سلبى على الأنظمة البيئية البحرية،

وخاصة في تلك الدول التي تعتمد في تأمين احتياجها من البروتين من البحار، كما أن هذا الانخفاض في نمو الفيتو بلانكتون يمكن أن يؤثر في زيادة ارتفاع الحرارة العالمي Global Warming، حيث تمتص هذه الكائنات غاز ثاني أوكسيد الكربون من الجو وهو أحد الغازات الأساسية التي تشكل ما يعرف بتأثير البيت الزجاجيي Green house Effect بنفس الطريقة التي تقوم بها النباتات على اليابسة، حيث أن نصف كمية هذا الغاز Co2 التي تطرح في الجو كل سنة يتم إزالتها فعلا من الهواء بواسطة العمليات الطبيعية ويقدر الباحثون أن أكثر من نصف كمية غاز ثانى أوكسيد الكربون الموجودة في الهواء يتم إزالتها (امتصاصها) بواسطة (الفيتو بالاتكتورا).

ونظرا لكون المخاوف تظهر على هذه الكائنات، فقد قام الباحثون بمحاولات لتحديد مقدار الضرر الذي يصيب هذه الكائنات المجهرية، فخلال فترة ظهور الثقب الأوزوني في ربيع عام ١٩٩٠ قام كل من راي سميث R.Smith من جامعة كاليفورنيا ومجموعة من زملائه برحلة إلى منطقة القطب الجنوبي بهدف قياس مقدار التأثيرات التي أحدثتها الأشعة فوق البنفسجية على هذه الكائنات واتجهوا إلى المنطقة التي تتكاثر فيها الفيت وبالانكتون بكثرة خالال فصل الربيع حيث كان الثقب الأوزوني في أوجه فوق الباحثين كما هبت عاصفة قطبية،

وتحركوا داخل وخارج المنطقة التي تتعرض لالشعبة فيوق البنفسجية، وكانوا قادرين على المقارنة بين تأثيرات هلذه الأشعلة وبين فصل السربيع العادى (أي بدون هذه الأشعة).

وخلال ستة أسابيع التى استغرقتها الرحلة وجد هذا الفريق أن هناك انخفاضا في معدل تكاثر الفيتو بلانكتون يتراوح ما بين ٦ \_ ١٢٪ من جراء تعرضها لزيادة الأشعة فوق البنفسجية، ولكن المعدل الوسطى لانخفاض

تكاثرها ونموها يمكن تقديره ما بين ٢ \_ ٤٪ فقط على مدار العام، وذلك لأن ثقب الأوزون ينفتح ثلاثة أشهر من ١٢ شهر. وبالمقابل فإن هناك إنخفاضا بنسبة ٢٥٪ من هذه الكائنات المجهرية ناتجا عن التغيرات الطبيعيـــة في الطقس وعن عوامل أخرى، لهذا فإن النتيجة تبدو

وبحسب عضو هذا الفريق روبرت بيديجير R.Bidigare المختص في بيولوجيا

أسوأ مما حددها الباحثون.



إن قشيور وحيدات الخليبة Diatoms الحاويبة للسليكيا تعطى الكائن مظهرا يشبه الجوهرة، ووحيدات الخلية من بين المتعضيات التي تنمسو على التمثيل الضوئي والتي تشكل أساس السلسلة الغذائية في القطب الجنوبي.

الكائنات البحرية من جامعة هاواي الذي يقول: «إن الانخفاض الملحوظ في نمو الفيتو بلانكتون ذو أهمية خاصة في النظام البيئي القطبي القاسي لأنه ذو غذاء محدود أصلًا، ولكن الذي لا يمكن أن يحدث هو انخفاض في معدل النمو في هذه الكائنات ١٠/١ العشر حسب ما كانت

<sup>(</sup>١) المقصود بالحيوانات أو الكاننات الحيوانيـة الزوبلانكتون وهي وحيدات الخلية تعيش على سطح مياه المحيط في القطب الجنوبي Zooplankton

<sup>-</sup> المقصود بـ النباتات هي الكاننات «وحيدات الخليــة النباتية» Phytoplonkton وهــي تعيـس على سطــح المحيط ومنها Diatom,s التي تشكل الجلفة الأولى في السلسلة الغذائية.

تدعيه التقارير الأولية». إلاأن مايك Mike العالم في المحيطات من وكالة حماية البيئة وباحثين آخرين يعتقدون بأن انخفاضا بمعدل ٢ \_ ٤٪ سنويا في الفيتو بالانكتون لا يؤثر كثيرا على ارتفاع الحرارة العالمي وهم يقدرون أن النقص في امتصاص (Co2) الناتج عن الانخفاض في إنتاجية هذه الكائنات تافه إذا ما قورن بالامتصاص الذي يحدث على مستوى عالمي.

ومع ذلك فإن الساحثين يتنبأون بأن زيادة الأشعة فوق البنفسجية سيكون لها أثار تدميرية على هذه الكائنات. خلال أيام الربيع، حيث تكون المنطقة القطبية الجنوبية مهدًا لتكاثر العديد من الأنواع الحية التي تعيش في هذه المنطقة ومنها أسماك القد (Cod) التي تطفو يرقاتها على سطح ميـــاه المُيطَ حيث تتلقي مباشرة الأشعة فوق البنفسجية قبل تشكل حراشفها، لهذا فالعلماء يوسعون مجال اهتمامهم ليشمل تكاثر الأسماك لأنهم يعرفون أن هذه الأشعة تقتل يرقات الأسماك حيث من كل مليون يرقة تبقى يرقبة واحدة حية، لهذا فالموضوع يحتاج إلى الكثير من الدراسات والتجارب لمعرفة تأثير الأشعة فوق البنفسجية على حياة اليرقات وخاصة خلال فصل الربيع.

ولكن حتى إذا أثبتت التجارب على يرقات الأسماك أن تأثيرات زيادة الأشعة فوق البنفسجية مقصورة على الفيتو بلانكتون فإن الحياة في المنطقة القطبية ٦٢ الثقافة العالمية

الجنوبية لن تكون (آمنة)، وذلك لأن الحيوانات والنباتات التي تعيش في مياه القطب الجنوبي ليست فقط معامل غذاء أو أنظمة لتحويل الطاقة الشمسية إلى كتل حية بل أيضًا تشكل صنفا ونوعا من الأنواع المتعددة والكثيرة التي تعتمد وتتنافس مع بعضها البعض.

إن زيادة الأشعة فوق البنفسجية لا تغير من الإنتاجية الإجمالية للمياة القطبية فحسب، بل وتوزع هذه الإنتاجية بين الأنواع المختلفة أيضًا، وذلك لأن بعض الأنواع يمكن أن تتكيف بصورة أفضل مع زيادة الأشعة فوق البنفسجية ويزداد عددها على حساب الأنواع الأخرى ومن الصعوبة بمكان التنبؤ بنتائج مثل هده المتغيرات وخاصة أن التأثيرات السنوية المسيطة التي تحدثها هذه الأشعة تتراكم على مدى سنوات كثيرة، وهذه الحقيقة ليست مقصورة على الفيتو بالنكتون في القطب الجنوبي، بل على كل الكائنات الحية في العالم أيضًا، وتشمل الكائنات البرية والنبات وأنواع الحبوانات.

لا تتأثر كل الأنواع الحية (النباتية والحيوانية) بالأشعة فوق البنفسجية بنفس الدرجة، حيث أن بعض الأنواع تبحث عن غذائها ليلاً، لمعالجة الضرر الذي يصيب الحمض النووي DNA في خلاياها من جراء تعرضها لهذه الأشعة خلال النهار.

وهكذا فإن آلية حمايتها من هذه الأشعة ذات مفعول رجعي Retroactive



يعمل ريش طائر البطريق على حمايته من تأثيرات الأشعاع المباشرة لكن التغيرات في السلسلة الغذائية قد تخفض من مقدار الغذاء المفضل مما يؤثر على تعداده.

وأنواع أخرى تحمى نفسها قبل إصابتها (مسبقًا \_ Proactivily) بمواد كيميائية مشابهة للميلانين Melanin الذي يوجد في خلايا جلد الإنسان، وهذه الكائنات تعدل من كيميائيتها بما يتناسب وشدة الإشعاع الشمسي في فصل الربيع وبهذا تستطيع حماية نفسها من الضرر الذي تسببه طاقة الأشعة فوق البنفسجية. في أنواع متعددة من الكائنات الحية يتم تمثيل الضوء المرئى في فترة الربيع وتحدث بذلك حماية مسبقة لها ولكن عندما ينفتح ثقب الأوزون خيلال هذك الفترة فإن معظم مروجات الأشاهكة افتوق

البنفسجية الضارة والتي تسمى -Ultra violit - B تبدأ بالإشعاع قبل أن يقوى الضوء المرئى، ولهذا فإن الأنسواع التي تعتمد على آلية الحماية المسبقة التي تحدث بالضوء المرئى يمكن أن تكون أكثر عرضة للضرر من الأنواع ذات الحماية الأخرى ،يقول روس فيتر R. Vetter العالم في حياة الأسماك من مركز خدمات الأسماك البصرية الوطنية في كاليفورنيا: «إن المشكلة الحقيقية هي إذا ما تكيفت الحيوانات بعض الشيء في بيئتها المحلية، ثم غيرت لها هذه البيئة، فإنك بذلك تقتلها؟ وإن لم تقتلها، فكم من الوقت ستستغرق لتتأقلم مع الظروف

البيئية الجديدة؟».

نتيجة لرقة سماكة طبقة الأوزون فإن الغابات والأعشاب والمصاصيل الزراعية تتعرض إلى جرعات أكبر وأكبر من الأشعة فوق البنفسجية، لهذا فقد درس العلماء تأثير الأشعة فوق البنفسجية على أكثر من ٣٠٠ نبتة مختلفة في النسوع ومتنوعة في الفصيلة الواحدة وشملت على سبيل المثال القمح والرز وفول الصويا والذرة.... وغيرها، وللحصول على صورة واضحة عن هذه التأثيرات فقد تم تعريض هذه العينات إلى جرعات زائدة من هذه الأشعة التي تم توليدها صناعيًا بواسطة مصابيح كهربائية Sunlamps

تعطى أشعة فوق بنفسجية وقد كانت استجابة هذه النباتات انخفاضا ملموسا في نمو حوالي النصف إلى الثلثين منها، وحسب قول جوزيف سيلفان J.Sullivan عالم النبات في جامعة مريلند: «إن بعضها لم يتأثر بالقدر الذي تعرض به البعض الآخر والبعض لا يبدو عليه أنه تأثر بالضوء الزائد». ومع الأخذ بعين الاعتبار هذه الاختلافات الواسعة في التأثر يقول سيلفان: «لا أعتقد أنك سترى نقصًا كبيرًا في الإنتاجية Produdivity على مستوى النظام البيئي العام لأنه توجد نباتات لم تخضع للتجربة ويمكن أن تسلك سلوكا حسنا، كما لا أعتقد أن ما تراه هو تغيرات في التوازن التنافسي في بنية الصنف الواحد».

إن التغيرات التي قد تطرأ في المناطق البرية على صنف معين مين النبات يمكن أن تنعكس على الحيوانات التي تعيش بهذه المناطق، يقول عالم النبات الن تيرى مار A.Teramar من جامعة مريلند: «في النظام البيئي الطبيعي تتطور الحيوانات والنباتات مع بعضها البعض وعندما تتغير بنية نوع من النبات فإن نوعا من الحيوانات سيتغير بشكل قسرى أيضًا». ومثل هـــذا التغير المثير في أحــد أنــواع النباتات من المكن أن يكون مهلكا وخاصة لتلك المخلوقات التي تعتمد بشكل رئيسي في غذائها عليه، مثل دب البندة PANDABEAN الصينية الذي يقتصر غذاؤه على الباميو (نوع من نبات الخيزران) وإذا ما تعرض نبات البامبو

للأشعة فوق البنفسجية بشكل خطير فإن البندا سينقرض ويقول سيلفان: «أنا أعتقد أن الانقراض سيكون بشكل كبير وجذري».

هذا، ويعتقد أغلب الباحثين أن الأنظمة البيئية على اليابسة وفي البحار ستتأقلم في آخر الأمر مع زيادة الأشعة فوق البنفسجية ولكن بطرق غير معروفة تمامًا بعد، وأحد الأمثلة على هذه الشكوك هـ وعدد التقارير التي تبين أن الأشعـة فوق البنفسجية يمكن أن يتضاعف تأثيرها مع الإجهادات البيئية الأخرى على النبات مثل تلوث التربة، وقد أجريت تجربة على نبتة Spruce في النرويج أظهرت أن هناك انخفاضا في عملية التمثيل الضوئي بنسبة ٣٣٪ نتيجة لتعريض هذه النبتة إلى الأشعة فوق الينفسجية ولإضافة مادة الكاديوم (وهي مادة سامة) إلى التربة.

وبشكل مشابه فإن زيادة جرعات هذه الأشعة يمكن أن تجعل النبات أكثر عرضة للأمراض أو تجعل تأثير الأمراض أكثر خطورة، وقد اكتشف العلماء أن تأثير زيادة مستويات الأشعة فوق البنفسجية على النظام البيئي العالمي يمكن أن يحدث آلية رجعية بحيث تصبح المشاكل البيئية أكثر سوءًا.

وقد لاحظ بعض الباحثين أن الفيتو بلانكتون ينتج مادة مضادة للتجمد -An tifreeze تسمى ديمثيل سولفيد Dimethil Sulfid تحميه من التجمد، وعندما تموت هذه الكائنات فإن بعضا من هذه المادة

ينطلق إلى الغلاف الجوى ويشكل أنوية لتكاثف الغيوم.

وإذا ما أدت زيادة الأشعبة فوق البنفسجية إلى إحداث نقص في الفيتو بلانكتون فإن هذا سيؤدى بدوره إلى نقص في ديمثيل سولفيد وبالتالي انخفاض تشكل الغيوم، هذه الغيوم التي

تحجب الأشعة فوق البنفسجية، كما بمكن أن تدفعها إلى ارتفاعات عالية.

ومع هذا كله فإن التغيرات المعروفة وغير المعروفة تجرى في مجراها، على الباحثين أن يتناولوا في دراساتهم العلمية ومن الآن هذه المشاكل البيئية ويكتشفوا كيف وأين وقع أو سيقع الضرر؟





العنوان الأصلي للمقال

Hurricane Andrew Psycholgy Today-, November - December 1992.:

عندما اكتسح الإعصار «أندرو» جنوب فلوريدا بسرعة مدمرة فجر الرابع والعشرين من أغسطس ١٩٩٢ كانت «دايان ليسى ألن» في طريقها لتغطية أخبار الدمار الذي يبعد ٢٥٠ ميلًا إلى الجنوب من موطنها في وسط فلوريدا، ودعت الكاتبة زوجها وأبناءها الصغار بالقبالات، لتلتحق بفريق صحفى من ثلاثة أشضاص مهمتهم تسجيل القصة لحساب صحيفة مدينة «ليكلاند» المحلية «ذي ليدجر» التي تنتمي لسلسلة «نيويورك تايمز».

وتشير «ألن» إلى أن حكاية الدمار قد تحولت إلى قصة طويلة. فقد دمرت الرياح منازل وممتلكات ومصادر وزق وتجمعات محلية في المنطقة المنبسطة التي تمتد من «ميامــى» إلى «إيفوغليدن» ولا ترتفع في تلك المنطقة الآن إلا البيوت المتنقلة، وفقد الذين كانوا قبل العناصفة يكافحون في عيشهم كل شيء تقريبًا وربما فقدوا الأمل أيضًا. إلا أنه من المبكر جدا الحكم، فالصدمة لا تزال هي المستطرة.

ما لم تأخذه العاصفة بقى لكى تحاصره أثارها، فالكرامة عند الكثيرين خضعت للحسنات، فجميع الضروريات من حليب الأطفال Gatorade إلى الملابس الداخلية المستعملة تعينهم على الاستمرار في مدن خيام يغطيها الطين والعفن، وربما استمر هذا الحال لسنوات مقبلة. وتخبرنا «ألن» قائلة: «أينما يقررون الاتجاه في حياتهم، فإن كل شيء بالنسبة

لهم انقلب رأسًا على عقب، ولم يعد الأمر يتعلق بحاسبات موظفى شركات التأمين، بل بأحوال الناس وكيفية تعاملهم مع «أرمجدون» \* العصر الحديث.

التقت «سيكولوجي تودي» -Psychol ogy Today مع «ألن» التي كانت منشغلة بثلاثة نماذج لضحايا الإعصار كلها توضح بجلاء فداحة الخسائر. وفيما يلى رسالتها:

بدأت قصص المأساة تتدفق منذ اليوم الأول، وبغض النظر عن مدى درامية التجارب الشخصية، فقد تضمن كل وصف تقريبًا ظاهرة التنازل.

تقول «باربارا برهام» ممرضة العلاج النفسى (كارولاينا الجنوبية) والتي تطوعت للتعامل مع حالات ما بعد «أفدرو» (عفر د استفساري، يخبرني الناس عما تبقى من منازلهم، ولكن تتشعابه إجتابات الكثيرين منهم عندما يتنبه ون إلى عنصر الشكوى في كلامهم، ثم يقولون فورًا، كان يمكن أن يكون الحال أسوأ، ولأنهم نجوا بحياتهم، فقد كانوا يشعرون بالذنب عند ذكر خسائرهم، كانوا يحاولون رؤية الحياة بإيجابية»، ومع ذلك فإنهم لم يستطيعوا ماديًا تحمل حجم الخسائر التي تعرضوا

تسبب إعصار «أندرو» في نروح حوالي ربع مليون شخص. وهرب البعض إلى الشمال لتمتلىء الفنادق على طول الطريق بالنزلاء. أما الذين استطاعوا ترميم منازلهم فقد استخدموا في ذلك

الورق المشبع بالقار وشرائط التضميد البلاستيكية على الأرفف، ثم قاموا بتجفيف الداخل من مياه الأمطار. أما الذين أصبحوا بدون مأوى فقد اتجهوا إلى مدن خيام يقع أكبرها في «هومستد»، في موقع كانت تقوم عليه (قبل «أندرو») قاعدة «هاريس فيلد» الجوية والتي لن تعود إلى الخدمة الفعلية.

أما «باتريشيا ريجستر»، مديرة جمعية الصحة العقلية بمقاطعة «ديد» فتقول: «إن ما لا يفهمه الناس هو أننا نحتاج لسنوات طويلة من أجل إعادة بناء البشر وليس المباني فقط. فعلينا أن نتعامل مع الأضرار «البشرية» وأن نعيد الناس إلى حالتهم الطبيعية لا أن يقتصر ذلك على البنية التحتية».

على الرغم من مضي تحدة أسابيع، مازال الناس يروون قصص أندرو، ولكن الهياج الذي كان للمالا الخلالاتهم تلاشى، ليحل مكانه الإرهاق. وساهم في تحطيمهم عدم صلاحية بيوتهم للسكن، والدمار الذي لا يتصور، والعجز عن تحمل أشياء بسيطة، مثل الخروج إلى المغسلة الأوتوماتيكية أو لتناول البيتزا.

انتظرت «أبرل كاونتس» لسماع الإعلان عن مواقع ملاجىء الأعاصير، ولكن الإعلان لم يذع. ولكتشفت لاحقًا أنه لم يكن هناك أي ملجاً. وقد كان من المفترض عليها إخاصلاء منازلها في مهافة نصف ساعة بالسيارة جنوب مسافة نصف ساعة بالسيارة جنوب المطلقة (٣٠ عامًا) مع المحارب القديم

المعاق والذي عاشت معه أفلاطونيًا واعتنت به أثناء دراستها. لم يكن هناك متسع من الوقت للمغادرة. عندما بدأ «أندرو» بالطرق (بفتح الطاء) على القطروة التي تكلفت ٢٥٠٠ دولار، وعندما بدأت المقطورة بالتفكك أخرجت صديقها معها إلى سيارتها الأولدزموبيل ٥٨ ليحتميا على المقعد الخلفي. وبعد نصف ساعة كان كل شيء قد اختفى، ما عدا السيارة، وكان أكثر ما أخافها هو احتمال سقوط شجرة تحطمها.

وقد قررت أنه لم يكن بمقدورها التحكم بالإعصار، كما لم يخطر على بالها أن أي شخص كان قادرًا على إيقاف أن أي الغنائم الذين أخذوا آلة الخياطة ثم المكنسة الكهربائية. في تلك اللحظات شعرت بالالم وبانتهاك حقوقها، وتقول مكنت في حالة غضب شديد، بعد أن تفقد سالتهاه بأنها هؤلاء ليسرقوا الباقي».

لكن إيمانًا راسخًا بـوجود الخير لدى
«كـاونتس» إلى جـانب الشر، كما تـؤمن
بـالإنسانية، فسكان مـدينة الخيـام في
«هومستد» يحاولون المساعدة، وتقول:
«رغم شعوري أحيانا بـالانزعاج إلا أنني
سعيـدة بـوجودي في أمـاكن آكل وأنـام
وألملم أفكـاري فيهـا». وتضيـف قـائلـة
«اعتقـد أنني أسعــد حظـا من الكثيرين،
فلدي سيـارة» معبرة عن ظاهـرة التنازل
المرتبطـة بتحمل الألم وربـاطـة الجأش.
وتقوم بالتنقل عـز سـكز خدـة اجتعاشي
إلى آخر لتحاول العثـور على أي مساعدة

ول إناه لهم الرفت عن معاولة

عمل أي شيء ويعود السبب إلى ضغوط الانتظار في الطابور وتعبئة النماذج والتساؤل عما إذا كانت المساعدة ستصل! كما أنها تعاني من عدم انتظام النوم، فهي تتقلب من جانب لآخر وتفكر «إلى أين أنا ذاهبة، وماذا سأفعل؟»، ولكنها تضيف قائلة: «إننى لا أقبل التفكير السلبي» إن سمحت لهذه الكارثة أن تحطمني فلن يكون هناك أي داع للاستمرارية مشيرة إلى التدهور في حياتها منذ طلاقها.

ولكونها تعيش وحيدة يجعل حياتها أكثر صعوبة، وتقول عن ذلك: «إن المرأة غير المتزوجة تواجه صعوبات أكبر في الحصول على اهتمام المسوؤولين» وتضيف: «عندمنا يكون الشخص بالغا وقادرًا على العمل فإنه عمزما سيراجه بالرفض عند طلبه مساعدة اجتمعية، حيث يشترط أن يكون المديك عمائلة وأطفال، أما غير المتزوجين فيجب عليهم الكفاح من أجل البقاء».

وتتعامل «أبرل» مع جنود المارينيز كما لو كانوا عائلتها البديلة، كما تبدي إعجابها بعدم تذمرهم رغم أن سكان مدينة الخيام يعاملونهم كما لو كانوا عمال مطعم. وتتضايق عندما تجد من لجأوا إلى ذلك المكسان يجرؤون على الشكوى، من أن المياه شديدة الحرارة أو البرودة، وتعلق على ذلك مازحة: «ليس هذا بفندق!». ويتصف المزاج العام هنما بالضيق والأعصاب المشدودة، ويبدو أحيانا كما لو أن سلوكيات ومظاهر التمديد ظلت تحت ركام منازلهم المدورة».

وتمثل الصحيفة وسيلة اتصالها مع المجتمع، حيث تحتوي صفحاتها على قوائم للخدمات المتنوعة، وأعمدة هدفها إيصال القراء بأصدقائهم وجيرانهم.

ومما يثير قلق «أبرل كاونتس» كثيرا انعدام الدافع وعدم وجود من يشجعها، كما أنها تشتاق إلى الحرية الشخصية ووسائل الراحة كمجفف الشعر مثلاً. للنزهة، فعندما تنهضين من النوم وتدهبين للاستحمام في الخارج يأتي البرجال للتحرش والتصفير، إنني أتجاهلهم، فهذه ليست حفلة. إن المسألة جدية».

رتقول «أبرل» والتي تستخدم زوجي أحذية عالية الساق: «إن الطين هو الشيء الرحيد الذي أكرهه، أما المطر فلا مانع، إذ يشعرني بالسلام».

كانت وأبرل كاونتس» قد نشأت في «هومستد» ولم تفكر أبدًا بمغادرتها، فقد كانت ابنة البلدة المدللة. ولكنها لم تذهب إلى الجامعة وتتمنى لـو أنها فعلت ذلك، وتقول في هذا الخصوص: «فلعله ما قدر لي أن أكون في هذا المكان؟».

والمحطة التالية التي ستتجه إليها «أبرل»، المغنية الريفية، هي مدينة «ناشفيل». وسبق لها أن جربت حظها هناك حوالي عشر مرات، ولكنها تريد المحاولة مرة أخرى. وفي نيتها كتابة أغنية تتحدث عن تجربتها مع الإعصار، ولكنها تنتظر لمعرفة اتجاه حياتها قبل أن تشرع في كتابتها. وربما تبدأ الأغنية بهذه الكامات: «كيف تشعر عندما يصاب عالك

تعرف «بيكي» وزوجها «بيل سبلر» تلك النغمة جيدا فقد عاشا لسنوات في مواجهة تهديدات الطبيعة. تقول «بيكي سبلرن»: «بدأنا هذا المشروع قبل ثمانية عشر عاما. أما الآن فعلينا العودة إلى نقطة البداية، فقد كنا نعتني بعشرة أفدنة من المشاتل وأحد عشر فدانًا من أشجار الليم، ولكن بدون بوليصة تأمين على المصول. وتعلق على ذلك قائلة: «بدأنا هدا المشروع بالجهل وبماجستير في التشحر».

ومنطقة «هومستد» معروفة بمشاتلها وبقاعدة «هومستد» الحربية سابقا. وكانت المنطقة في طور التعافي من كارثة «بنتليت» الناتجة عن استعمال مبيدات أتلفت المحاصيل والنباتات.

تقول «بيكي»: «كان الجهيع يتوقع ن محصولاً جيدًا هذا العام، ولكنهم كانوا يقولون إن الماصيل التي نجت هز، «بنتليت» سيقضي عليها الإعصار. وقد تم ذلك بالفعل».

وتقول عن نفسها إنها متشائمة وأن زوجها متفائل. وهو رجل دائم العمل ولا وقت لديه للمقابلات الصحفية.

وتتحدث بصراحة وبصوت فيه الثقة والهدوء، ولكنه هدوء غريب على امرأة تقاذفت الرياح كل ما كانت تملك. وتقول عن زوجها: «إنه يعتبر ما نحن فيه نوعًا من التحدى.. رحلة خلوية ممتعة».

وقياسًا بما حدث من دمار في «ساوث ديد» فقد كانت عائلة «سبلرز» بحال لا بأس به حيث بقي منزلهم قائمًا. وكانوا يستمعون إلى الراديو داخله مما ساعدهم

على الاحتفاظ بالقدرة على التفكير.

وتبدو عربة النقل التي يمتلكانها كما لو أنها تدحرجت إلى أسفل منحدر جبلى. وترى «بيكي» أنه من غرائب المصادفات أن العربة ارتطمت بشجرة ليم وجدت إحدى ثمارها في المحرك. وتقول إن ذلك يشعرها بالإحباط، وتلح في ضرورة إبعاد عربة النقل من المكان.

عندما هدأت العاصفة وجدا مرحاضا وسط الركام، فقد قذفت به الرياح ليهبط منتصبًا وكأنه جاهز للاستعمال. وعندما شاهدت صاحبه يتجول لجمع مراحيضه المائتين والخمسين المفقودة، فكرت بالاحتفاظ بالمرحاض إزاء «فدية!» فهي لا تزال تحتفظ بالظرافة اللاذعة.

عندما انطلق جرس إنذار المنزل المجارة وقف قامت صاحبته بالثاء الحجارة عليه لإسكاته. وأخيرًا جاء الحد الجيران وكان إطفائيًا، وأطلق النار على الجرس. وتعلق «بيكي» على ذلك قائلة: أنصحكم بالسكن قرب شرطي أو إطفائي».

حياة هؤلاء الناس لها جذور عميقة في تربة هذا المكان.. تجلس «بيكي» وتجهش بالبكاء ثم تواصل حديثها قائلة «إنها لا تشعر بالاكتئاب». ولكنها تجد من الصعب التحدث مع الذين تضرروا كثيرًا من العاصفة وأصيبوا بالاكتئاب.

أما ابنتها البالغة من العمر ثلاثة عشر عامًا، فقد ظلت صامدة لمدة أسبوع بعد العاصفة، ولكنها انهارت بعد ذلك. وتسكن حاليًا مع بعض الأقرباء وتضيف «بيكي»، إنها وزوجها يتناولان

طعامهما على ضوء الشموع.

ويقول «بيل «سبلرز» الجالس على التراكتور: «لم أكن في حاجة إلى أي مساعدة لإعادة توازني الفكري، فأنا أعرف تمامًا ما أريد: يجب على بناء مشتل، وري مزروعاته. ليس هناك أي حواجز نفسية، بل مادية».

وتقول «بيكي سبلرز»: «شخصيًا أشعر بأن الإعصار رياضة للرجل. تك هي نظريتي وسوف أكتب عنها، فالرجال يجدون متعة كبيرة في ذلك. فهم يحبون قيادة التراكتورات واستخدام المنشار الكهربائي والخروج للقيام بالأعمال الخشنة».

هناك تغييرات لا يمكن تجنبها.. «من الصعب جدا قبول هدايا أو صدقات من الآخرين. إننا نجد صعوبة في تقبل حقيقة كوننا ضحايا كارثة، إنه المن الصعب طقا تقبل واقعك كشخص بدلوال وظيفة ولا دخل».

ويعلق «بيل سبلرز» قائلاً: «في آخر الأمر ستعود الأشياء إلى طبيعتها، وسيكون الوضع مختلفًا، وسيعود الناس إلى طبيعتهم على فترات. أما أنا، فلا أستطيع أن أتنبأ متى تعود حياتي إلى طبيعتها».

أما «فاليري فرنون» فلم يترك لها «أندرو» إلا خاتم والدتها المتوفاة، وجهاز تلفزيون وإنجيل العائلة. في غضون ساعات قليلة تحولت حياتها من هامشية إلى بائسة، وانتهى بها المطاف في مدينة الخيام في «هومستد» حيث تسكن هذه الجدة التي تبلغ من العمر واحدًا وأربعين

عامًا تحت سقف واحد مع ابنتها «كيشافرنون» (٢٠ سنة) وأطفال «كيشا» الثلاثة الذين تتراوح أعمارهم بين سنة وأربع سنوات، وكذلك والدهم «مايكل يوستي» (٢٥ سنة).

وبمقاييس المخيم، يعتبر مسكنهم شقة فاخرة. فهناك فراشان على اثنين من الأسرة، كما أن التلفاز يعمل مع أنه مغطى بالعفن، فقد تم انتشاله من منزلهم الكائن في «ساوث ميامي هايتس» التي تبعد ٣٠ دقيقة. وكانت «فاليري» تراهن على حدوث الإعصار الكبير عندما امتنعت عن تسديد ٢٣ دولارًا قسط «تأمين المستأجر!. فقد كانت الأحوال المعيشية حينئذ صعبة مما اضطرها لتوفير ذلك المبلغ لدفع التكاليف الشهرية لإبادة الحشرات المنزلية والبالغة المهرية والبالغة

قبل «اندرو» كانت «فالبري» تسكن مغ هائلة ابنتها في منزل يتكون من ثلاث غرف نوم وحمامين. عندما هطلت الأمطار بدأت قطرات المياه تتساقط من السقف حتى انهار، وهرع الجميع للاحتماء في الحمام الذي كان الماء يتسرب من سقفه أيضًا. فانتابهم الخوف من انهيار آخر. كانت أصوات الناس تتعالى من الخارج، والجيران يركضون هنا وهناك بحثا عن ملجأ آمن. عندئذ بدأت عائلة «فالبري» بالصراخ طالبة مساعدة أحد الجيران، ولكنه لم يستجب رغم سماعه.

جاء تسعة أشخاص واختبأوا في أحد الحمامين وأحد عشر شخصًا في الحمام الآخر. وعندما انتهى الإعصار وجدت الثقافة العالمية ٧٧

«فاليري» أن المدخل الأمامي يسده أحد الأبواب التي طارت من منزل آخر.

وتقول «فاليري»: «كان جامعو الغنائم أول منظر نراه»، وتضيف «كيشا»: «كان البعض يدفعون عربات التسوق المليئة بالأطعمة. اعتقدت في البداية أنهم يعيلون أطفالاً وأنهم يركضون مذعورين. كان المنظر مثيرًا للاشمئزاز. كيف يجرؤون على سرقة الغذاء؟ فلم يكن لديهم حتى مكان لحفظه». وتتوقف عن الحديث برهة وتواصل: «لقد فقدنا كل شيء».

قبل «أندرو» كانت «فالبري» قد حصلت على ترقية في عملها الذي أحبته كثيرًا. ونظريًا لا تزال تحتفظ بوظيفتها كمديرة لخمسة متاجر «سبواي» مع أن أربعة منها محطمة. أما «كيشا» فكاعت تعمل مساعدة ممرضة ولتشكرب لتكون مساعدة طبية. وكانت قد سرحت من المركز الطبي الذي تعمل فيه إلى حين الانتهاء من إعادة بنائه، وقد يستغرق لك أكثر من ستة أشهر مما يضعها في قوائم الإعانة الاجتماعية. أما «يوستي» فكان يعمل بوابًا في مدرسة. كانت حياتهم معرضة دائمًا لأخطار الصدمات.

عملت «فاليري» لأيام قليلة في بعض متاجر «سبواي» وتوقفت لعدم قدرتها على تحمل الضغوط، وتقول: «عندما تتقدم بطلب مساعدة من الوكالة الفدرالية لإدارة الطوارىء ستضطر إلى الوقوف ساعات طويلة في طابور الانتظار. ذهبنا للحصول على المساعدات

المخصصة للبطالة أثناء الكوارث وانتظرنا من الساعة الحادية عشرة صباحًا حتى الرابعة والنصف بعد الظهر. لا أستطيع العمل في ظل هذه الضغوط ثم العودة إلى هناك لكي أنهض كل صباح وأنتظر دوري في طابور الاستحمام. كما أننا نتناوب على استخدام سيارة واحدة».

تعتمد العائلة في تنقلاتها على سيارة دلتا ۸۸ مودیل ۱۹۷۸ أصاب سقفها التعرى، وتقول عنها: «ولكنها تعمل»، مما يشير مرة أخرى إلى ظاهرة التنازل Disclainer، فكل شيء يتضمن كلمـة «لكن» عند تقبل المسائب. وتحاول هذه العائلة جاهدة خلق إحساس بأن كل شيء طبيعي، فهناك ممسر خشبي يودي إلى الخيمة. وسجادة حمام زبرجدية اللون عند المدخل. وتبدو ممسحة الأرجل هذه في غيرا شكانها الفهى معدة للترحيب إلا أنها في مكان لا يريد أحد البقاء فيه، حيث يعيش الناس حياة عسكرية ويتناولون وجبات الغذاء في خيام تفتقر إلى النظافة والترتيب وتتحول خصوصية الفرد إلى ذكرى، فعلى كل سبعة رجال أن يتقاسموا خيمة واحدة.

وتقول «فاليري»: «إن الأطفال يتصرفون بعصبية، وكذلك نحن. وليس هناك ما يكفي من حليب الأطفال، ومع أن هناك صندوقًا يعزل الحرارة فإن الثلج يحذوب سريعًا بسبب طول صيف «ميامي» ورطوبته وأطفالنا يتسلقون ويتعلقون دائمًا، ويركضون في الوحل بدون أحذية، وقد أصيبوا جميعًا بالحمى

وألم الأذن والتهابات الجلد. إنهم فريسة للبعوض والنمل وغيرها من الحشرات». وتضيف «كيشا فرنون» قائلة: «إنه اختبار لدى تحملنا للضغوط».

وصار «براندن» البالغ سنتين من العمر و «بريتاني» أربع سنوات يتبولان في الفراش أكثر من السابق، ويبالغان في عادة مص الإبهام. ولكنهما على الأقل لا يصرخان عند الاستيقاظ أثناء الليل.

لم يكن الآخرون محظ وظين بنفس القدر. فالأطفال الذين سمعوا مرارًا الحديث عن «عين» الإعصار تولد عندهم خوف من نوع جدید، فهم یتخیلون وحشًا بعين واحدة يأتى في الليل.

ويبدو البرجال فاترى الهمة. وتقول «برهام» عنهم: «إنهم يشعرون بالهزيمة عند السؤال». أما «مجايكل يروم تي» فيقول: «إنه كالكابوس، أمضى وقتى في اللعب مع الأطفال أو في العجل أين المناع في الخارج، وأحاول دائمًا ألا أفكر»، ويقول إنه ليس متدينًا ولكنه كان يصلي على الرغم من ذلك. ويضيف وهو مستلق على سريره: «لدي شعور غريب، كما لو أننى لا أصدق أنه حدث فعلً ... أعتقد أن كل شيء سيتحسن مع مرور الأيام».

ليس في مدينة الخيام دورات مياه بمعناها المتداول، بل سلسلة من المراحيض يستخدمها ١٣٠٠ شخص. ويجد الأطفال صعوبة في استعمالها بدون مساعدة ذويهم، ومن المألوف رؤية

رجال ونساء يفتحون ويغلقون الأبواب بحثًا عن المرحاض المناسب. أما مياه الاغتسال فتبعد مئات الأقدام.

وتعرف «فاليرى فيرنون» أن العالم يتابع ما يجري، ولكنه لا يفهم مشاعر الموجودين هنا، وتقول: «لقد كنا نشاهد على شاشة التلفزيون كوارث في مناطق أخرى لنتعاطف مع الضحايا، ثم ننهض لننشغل بأمور حياتنا اليومية. لم نكن نتأثر حقيقة بما كان يجرى. أتذكر أننى كنت أتابع أخبار إعصار «هنوغو» من خلال شاشة التلفزيون، ولكن لم يخطر في ذهنى مدى الأثر الذي يمكن أن يخلفه الإعصار على حياة الناس». وتقول: «كيشافرنون»: «كل شيء يضحكني، وأشعر أن ضحكي سيمنعني من البكاء».

وتتلهف العائلة في التقاط أية معلومات أو أخبار عن شيء له أربعة جدران حقيقية!، ويتحدث أفراد العائلة عن الرحيل في حالة عدم العثور على شيء.

وتقول «فاليري»: «سوف أكره السرحيل، فوظيفتي لا بأس بها. كما أنني أحب «ساوث ديد»، لقد كنا جميعًا سعداء وكان في نيتنا شراء منزل في العام القادم. كنا نخطط للمستقبل بعد أن صارت لنا جذور في هذا المكان.. هل تودين تناول صودا؟ صودا باردة؟





وتموت حوالي ٥٠ ألفا إلى ١٠٠ ألف خلية دماغية في اليوم الواحد. وخلافا للأنواع الأخرى من الخلايا فضلايا المخ لا تستبدل حين تعطب، ومع ذلك فعدد الخلايا الدماغية ليس بأهمية كيمياء الدماغ ومداراته الكهربية [CIRCUITRY] وأدمغتنا ستظل تنبت روابط [CONNECTIONS] جديدة بين الخلايا لمواجهة متطلبات جديدة مادامت بيئتنا تواجهها بالتحديات أو تستثيرها،



يبدأ تكون العظام أولاً في أغلب الحيوانات، ولكن في الجنين البشري يتكون الدماغ أولاً ، فدماغ الإنسان حديث الولادة يئزن ربع وزنه لدى البالغين ويمكنه أن ينمو بسرعة ملليجرام وإحد في الدقيقة!

ويتكون الدماغ البشري من جواليه فا بلايين خلية عصبية (عَصَبون) [NEURON] وهي توازي حوالي نصف عدد العصبونات في الجسم ولا تتلامس العصبونات أبدًا، فهناك وصلات صغيرة بينها تسمى نقط الاشتباك .[SYNAPSE]

وعند الاستثارة تطلق العصبونات ناقلا عصبيا كيميائيا [CHEMICAL NEUROTRANSMITTER يقفز عبر نقاط الاشتباك إلى العصبونات التالية.

وينتظم نقل الإشارات العصبية [SIGNALS] عبر نقاط الاشتباك بواسطة

والقول القائل «استعملها أو افقدها» [USE IT OR LOSE IT] ينطبق أيضًا على القدرة الندهنية كما ينطبق على باقى المجالات الحياتية.

ومما لا شك فيه أننا نستطيع جميعًا أن نستفيد من تفكير أكثر صفاءً. فمع أن الدماغ يمثل حوالي ٢٪ فقط من الوزن الإجمالي للجسم فهو يحتاج إلى حوالي ٢٠٪ من مدخول الأكسجين الكلي للجسم. لذلك فمن مصلحتنا أن نركز على التنفس بعمق وبطء أكثر لأن الأكسجين يغذى رؤوسنا فعلاً.

ونذكر أن الأطعمة الغنية بالكلوروفيل [CHLOROPHYLL] تعتبر ناقالات أكسجين ممتأزة، لذلك فالأطعمة الفائقة [SUPER FOODS] مثل عصبر عشب القمح وعصير عشب الشعور ولبد السبيرولينا [SPIRULINA] والطحالب ذات اللون الأزرق المائل للخضرة [BLUE GREEN ALGAE تستطيع أيضًا أن تساعدنا على التفكير بصفاء أكثر.

وتشمل قائمة الأغذية الغنية بالكلوروفيل أيضًا النباتات ذات الأوراق الخضراء مثل اللفت [KALE] والكرنب [COLLARDS] والأجرزاء الخضراء من البنجر ، ولقد وجد أنك عندما تريد أن تحس بأقصى قدر من اليقظة الذهنية فالأطعمة الغنية بالبروتينات هي اختيارك الأمثل مثل الفول [BEANS]. والأسماك ولحم الدجاج الخالي من الدهن التي تعتبر أغذية ممتازة.

وتؤثر الأغذية الغنية بالكربوهيدرات

[CARBOHYDRATES] على التفكير أيضًا ومع ذلك فهذه الأغذية الكربوهيدراتية مثل البطاطس والمعكرونة [PASTA] والأرز والخبز والحبوب الأخرى مناسبة أكثر للإحساس بالصفاء الذهني أكثر من الحدة الذهنية.

ومن الحصافة أن تتجنب الأطعمة الغنية بالدهون قبل أن تخوض في انشطة تتطلب تحديًا ذهنيًا لأن هذه الأطعمة يمكنن لها أن تعكس صفاء تفكيرك. والغدذاء الغنى بسالك وليسترول [CHOLESTEROL] يمكن أن يسد الأوردة في النهاية مما يؤدي إلى تقليل الدم الواصل إلى الدماغ.

وتعتمد أدمغتنا على تيار مستمر من المواد المغذية [NUTRIENTS] وسكر الدم والأكسجين لتنتج الطاقة التي تسهل عملية التعلم وإلافكار والحركات، ويمكنك أن تساعد في المحافظة على دماغك بتجنب الألومنيوم الذي يبدو أنه يتراكم في الدماغ ويساهم في الاصابة بمرض الزهايمر [ALZHEIMERS] ولتحذر من الألومنيوم الموجسود في أنيسة الطبخ، وأوراق لف المشويات [FOILS] ومقشدات القهوة غير اللبنية [CREAMERS] ومساحيق الخبيز التجارية والكثير من منيلات العرق [DEODORANTS] (التي تمتص بواسطة العقد الليمفاوية في الإبط).

## الأعشاب [HERBS]:

استخدم العديد من الأعشاب على مر التاريخ بواسطة ثقافات مختلفة لتحسين الطاقات الذهنية.

## HY- الكولا [GOTU COLA] أو N DROCOTYLE ASIATICA

استخدمت في الهند كمنشط للدماغ وللغدد الصماء وهي تحتوي على الكسالسيوم وحمض البنجميك [PANGAMIC ACID] والفوسفور كما تحتوي على الحمض الأميني «جلوتامين» [GLUTAMINE].. وهذه العشبة الشهيرة كانت تستخدم لعلاج فقدان الذاكرة والشيخوخة.

# T \_ الجنكة \* [GINKGO] أو - GO BILOBA

لها تاريخ طويل من الاستخدام في الشرق الأقصى وتساعد في تحسين قدرة الدماغ على إستغلال الاكسجين وسكر العنب (الجلوكوز: GLUÇOSE) عن ضرف تحسين سريان الصدم الطرق [PERIPHERAL BLOOD FLOW]

وقد اكتشف أن الجنكة تحسن نقل الإشارات العصبية وتنشط ثلاثي فوسفات الأدينومين [ATP] أو فوسفات الأدينومين [ADENOSINE TRIPHOSPMATE] وهو مركب عضوي يساعد عمليات الأيض [METABOLISM].

وفي الـوقت الحاضر تعتبر الجنكـة واخدة من أكثر الأعشاب استعمالاً في أوروبا وينصح باستخدامها في علاج الشيخوخة.

#### [ROSMARIUS OFFICINALIS]

وله عبير مبهج ذو تقليد أوروبي طويل من المساعدة في علاج القلق. وكان التلاميذ الاغريق القدامي يرتدون أكاليل من حصى البان أثناء الامتحانات لأن رائحتها تنعش الذاكرة.

والشذى المنعش لهذا العضو من العائلة الشفوية [MINT FAMILY] يقال إنه يحفز الغدة الصنوبرية [GLAND] ويحسن مستويات الطاقة في الجسم.

ويحتوى حصى البان على الكالسيوم والمغنسيوم والبوتاسيوم والفوسفور والمعنسيوم

العرقسوس: [LICORICE] أو [GLYCYRRHIZA GLABRA]

ش حو الذاق ومنشط. يضاعف الحدد بية ديد عمد في الحفاظ على ثبات مستثنات في السحم ويعتبر المرقسوس مادة مغذية للغدة الكظرية [ADRENAL GLANDS].

ه \_ قش الشوفان: [OATSTRAW] أو [AVENA SATIVA]

غني بالكالسيوم والسيليكا (SILICA) ويعتبر مغذيًا عصبيًا على وجه الخصوص.

الجنسنج السيبيــــري: • حالجنسنج السيبيــــري: • ELEU- الجنسنج SIBERIAN GIENG
THEROCOCCUS SENTICCOSUS

مغذ للغدتين النخامية والكظرية ويساعد الجسم على مواجهة الاجهاد

[STRESS]. ولقد أظهرت الابحاث التى أنه أجريت عليه في الاتحاد السوفييتي أنه يساعد على تحسين الدقة الوظيفية [ACCURACY].

يمكنك أن تقوم بزيارة متجرك المحلي للأطعمة الطبيعية لتجد مركبات عشبية في صورة شاي أو خلاصات أو كبسولات تحتوى على أعشاب محفزة للعقل.

إن بعض الروائح لها القدرة على أن تحفز يقظتنا الذهنية نظرًا لأن تجويفاتنا الأنفية تقع قريبًا جدًا من الدماغ.

والسروائح التي تستخدم لتحفير اليقظة الذهنية تشمل الليمون وعشب الليمون أو حَصَى البان. لكن تأكد من استخدامك للزيوت الاساسية النقية فقط ويمكنك استخدامها عن طربق بخاخ [DIFFUSER] ينثر رائحتها الإن الكارفة أق تستخدم كعطر أو نشوق [INHALER].

ومن المثالي أن تشم الروائح العطرية (الأروماتية) عند الاستنكار ثم تستخدمها مرة أخرى عندما تواجه امتحانًا أو ظهورًا علنيا.

ج ـ الفيتامينات [VITAMINS]

يعرف العديد من الفيتامينات بمساعدته لوظائف الدماغ، فالثيامين [THIAMINE] والمعروف أيضًا باسم فيتامين ب [B1] يساعد الدماغ على تحويل المواد الغذائية من البروتينات وسكر العنب (الجلوكون). ويمكن للثيامين أن يخفف من الاجهالديق والارتباك الذهني وفقدان الذاكرة والارتباك

[CONFUSION] كما أن نقصص الريبوفلافين [RIBOFLAVIN] والمعروف باسم فيتامين ب٢ [B2] يؤدي إلى تعطل نمو المخ عند الصغار ويمكن أن يؤدي أيضًا إلى مشكلات سلوكية وبدون النياسين [NIACIN] أو فيتامين ب٣ [B3] سنكون أكثر عرضة للاكتئاب وقصور الذاكرة قصير المدى والقلق.

أما البيريدوكسين [PYRIDOXINE] أو فيتامين ب [ [ [ [ 86] ] فهو يساعد على صنع الناقلين العصبيين دوبامين [ DOPAMINE] وسيروتونين [ SEROTONIN] وسيروتالذ [ AUTISM ] لذلك فنقص فيتامين بي لا يؤدي إلى مرض التوجد [ SCHIZOPHRENIA ] أو مرض فرط الحركة [ HYPERACTIVITY ].

وتعتر الخضراوات والبقول الكاملة مصادر جيدة لأغلب فيتامينات «ب» كما ألل المحضر المقلولية [FOLIC ACID] ضروري لإنتاج الحمضين النوويين ر.ن.أ ود.ن.أ [R.N.A] و [D.N.A]. أما أوراق الخضراوات الخضراء [FOLIAGE] والتي اشتق منها اسم حمض الفوليك [FOLIC] عتبر مصدرًا جيدًا للفيتامينات وهي الساسية لعملية النمو وعند الأطفال وللذاكرة عند البالغين.

ولعضو مجموعة فيتامينات «ب» والمعروف باسم الكولين [CHOLINE] خاصية الأيض خاصية الأيض في الحماغ، ومن الكولين يصنع الجسم مادة الاستيل كولين يضنع الجلام التي تدخل في وظيفة الذاكرة والحفاظ على السلامة التركيبية

الثقافة العالمية ٧٧

الاشتباك العصبية. وتشمل المصادر التي الاشتباك العصبية. وتشمل المصادر التي يسهل تصنيع الكولين منها، البيض، وفول الصويا، والكرنب، والقرنبيط، والكبد، والغذاء الفائق [SUPERFOOD] المعروف باسم «ليسيتين» [LECITHIN] والدي يستخدم في أوروبا لعلاج الشيخوخة. ويساعد الحديد في صنع الناقلات العصبية [-NEURO TRANS] والحمض النصووي د.ن.ا.

\* وبدون المغنسيوم سنكون أكثر عرضة للإصابة بالارتباك والبلادة [LETHARGY] والاكتئاب.

\* والبوتاسيوم ضرورى للحفاظ على المعدل الطبيعي للناقلات العصبية.

\* ويمكن لنقص في المين إج المين المي

\* يمكنك البحث عن تركيبات الفيتامينات في مجال الأطعمة الطبيعية، كما أن المشارب الذكية [SMART BARS] حيث تباع مشروبات الفيتامينات والأعشاب بدلا من الكحول تنتشر بسرعة في جميع انحاء القطر.

# أفكار وطرق مفيدة

الدماغ عضو يكتسب قوته بالموازنة بين الاسترخاء والاستخدام الصحيح. حيث يمكنك أن تجد بعض الطرق التالية مفيدة في استخدام دماغك بطرق تحسن من إمكانياتك الذهنية:

۱ ـ وسع خبراتك: ۷۸ الثقافة العالمية

حتى تصرفك البسيط بالذهاب إلى العمل بطرق جديدة يمكن أن يوحي لك بأفكار جديدة وأنت ترى أشياء جديدة.

٢ ـ تجنب الملل:

زر مطاعم جديدة وجرّب أطعمة الثقافات المختلفة ونوع الأماكن التي تسافر إليها في إجازاتك.

٣ ـ اسأل أسئلة واحصل على أجوبة:
 حتى لو اضطررت لأن تبحث عن الأجوبة
 بنفسك.

٤ \_ اشحد حواسك بالتركيز العميق:

لاحظ أكبر عدد ممكن من التفاصيل وجرب بأكبر عدد ممكن من حواسك. أن تكون غائب العقل يعني أن العقل لم يكن حاضرًا ومركزًا في الأمر المعني «كن هنا الآن» فعلًا نصيحة مفيدة.

مناكة ول شرقي مأثور يقول
 «أنها أسمع وأنسى، أنا أرى وأتذكر، أنا أفعل وأفهم»... فعندما تتعلم أشياء
 جديدة ابذل جهدك في أن تجرب ذلك عمليًا.

 ٦ ــ مــارس وضعًا جيــدًا للجسم لتسمح بسريان الطاقة العصبية بصورة أحسن خلال الجهاز العصبي.

٧ ـ مارس الرياضة لتزيد مدخول
 الجسم في الأكسجين فهذا يزيد أيضًا من
 سرعة النبضات العصبية بين خلايا المخ.

 ٨ ــ اقرأ أشياء مثيرة للعقل وتعطي تبصرًا أكثر.

٩ \_ حاول استخدام اليد العكسية
 للتي تستخدمها عادة لإنجاز بعض المهام
 البسيطة لوقت قليل يوميًا.

١٠ ــ يقول المعالجون بالألوان أن اللون الأصفر حفّاز للدماغ: حدد المقاطع المهمة التى تقرؤها باللون الأصفر، وارتد ملابس صفراء، تخيل التنفس في الأصفر وفكر في استخدامه في الإضاءة والديكور في الأماكن التى يبذل فيها مجهود ذهني.

١١ ـ راقب الطبيعة بهدوء وعن كثب فهي مليئة بالجمال والدكاء حتى في التفصيلات الدقيقة التي يمكن لها أن تلهمنا بطريقة إيجابية.

۱۲ ـ دوِّن هذه التفاصيل: أرقام التليفونات والأشياء التي يجب عملها يوميًا، والأهداف الهامة. فإخراج هذه الأشياء من عقلك وتفريغها على الورق يساعد على تفرغك لمحاولات خلاقة أكثر. احتفظ بمفكرة لارتباطاتك وسجل هذه الومضات من كلمات ككيمة أو افكارا مضيئة! ستساعدك كتابتها على إعادة استخدامها فيما بعد.

١٣ \_ عندما تحضر دروسًا، اجلس في أماكن متفرقة لتحصل على وجهات نظر مختلفة ولزيادة انتباهك.

١٤ \_ عندما تحضر محاضرة: دون مسلاحظاتك على الكلمات أو المقاطع الرئيسية في المحاضرة.

١٥ ـ عندما تريد أن تتذكر شيئًا ما.
 ردده عاليا على نفسك وتخيله مطبوعًا في ذاكرتك.

۱٦ ــ لتساعــد نفسك على تـذكـر الأسماء: اربط الاسم بصـورة مـا: مثـلاً إيلين لها عينان زرقــــا وان واسعتان Eileen has big blue Eyes

[BOB] يتحول إلى وَشَق [BOBCAT].

بعد تعرفك مباشرة على أحد الأشخاص استعمل اسمه في جملة يسهل تذكرها.مثلاً، من اللطيف مقابلتك يا دنيسس ITS NICE TO MEET YOU DE وإذا لم تستطع أن تنطق الاسم تمامًا أطلب من صاحبه أن يتهجاه لك.

١٧ ـ عندما تكون بصدد تعلم شيء
 عام، شاهد نفسك بعيني عقلك تسجل
 المعلومة وتصنفها [FILING] ثم تدرب
 على استعادتها وإعادة تصنيفها.

۱۸ ــ فكر بطريقة إيجابية: محتمل أنك ستتصرف أفضل عندما تؤكد لنفسك مثلًا «أستطيع أن اتزلج على الجبل» بدلاً من «لن أستطيع أن أفعل ذلك أبدًا».

١٩ اللاست ذكار قبل النوم يقال إنه
 كار كأثيرا

المسجولة المحتلف المنتجد المسجيل أحالمك يعطيك بعض الرؤى الجديدة. والنصوم مع كيس من حصى البان والنصوم مع كيس من حصى البان وسادتك يمكن المناعدك في تذكر الأحلام كما أن تناول فيتامين «ب٦» قبل النوم مباشرة سيجعل أحلامك أكثر حيوية. قبل أن تخلد إلى النوم أوح لنفسك أنك تريد أن تتذكر أحلامك وعند الاستيقاظ اعط نفسك الحلام التي حدثت. واحتفاظك بمفكرة وقلم بجوار سريرك يعطيك الفرصة لتسجيل الاحلام والأفكار الهامة الأخرى أن أنشطا.

۲۱ \_\_\_ اعمل في مجمـوعــات: سجل الثقافة العالمية العالمية العالمية

مهارات وأفكار أصدقائك وزملائك في العمل وم السيط المخ [BRAINSTORMING] حيث تسجل أكبر قدر ممكن من الأفكار والرؤى وهذا يؤدى في أحيان كثيرة إلى مفاهيم مثمرة.

٢٢ \_ حطم سلاسل التوقف الفكري والتفكير السلبي عن طريق التحول (DIVERSION) اذهب للتمشية أو اتصل يصديق أو اذهب إلى السينما.

٢٣ \_ تـذكر ومارس الحقيقة القائلة بأن الأشخاص الخلاقين عادة يحتفظون بعادات وصفات طفولية.

٢٤ \_ ممارســـة التغنـــــ بأغنية المانترا المعروفة باسم «أوم» MANTRA- om يبدو أنه يؤدي إلى تفتح الانسيدادات في العمود الفقري ويحفر الغدتين النخامية والصنوبرية. ٢٥ \_ ممارســـة الكام [MEDITATION] مفيد لتهدئة وتوسيع الإدراك.

٢٦ \_ مارس ألعابًا محفرة للدماغ كالشطرنج أو لعبة الخربشة .[SCRABBLE]

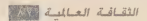
٢٧ \_\_ اصنع ألفاظ الولية [ACRONYMS]: مثلاً إذا أردت أن تتذكر صفيحة رخصة سيارتك أصنع جملة مستخدمًا كلمات تبدأ بكل الحروف المستخدمة، مثلاً MRU607 بمكن أن MUSK RAT UNIVERSE 6 OH 7 انكون الم فالغريب والشاذ مطلوب!

٢٨ ــ اختبر مع بعض آلات الـدمـاغ الحديثة [BRAIN MACHINES] التي يمكن أن تساعد في استثارة حالات مختلفة من اليقظة. فباستخدام صوبت عبر سماعات الأذن [الرأس] والضوء الستقبل عبر العين المغلقة باستضدام رورج خاص من النظارات وجدت نفسي معايشة لحالات ذهنية مختلفة من الاستشارة التام إلى الاستشارة القصوى. كثر من المدل الكبري يبوجيد بها أماكن تُمْكِنُكُ مِن تُحرِبَة هذه الألات في المتصر وريما تؤجرها لك.

٢٩ ـ استمر في تعلم أشياء ذات قيمة لحساتك كلهشا... احتفظ بعقبل وقلب منفتحين وكن منفتحًا للاحتمالات...



THE BIGGEST KILLER OF WOMEN HEART ATTACK, TIME. العنوان الإصلي للمقال NOVEMBER 9, 1992



• اسيتقظت من نومها في صباح أحد الأيام بسبب شعور بالغثيان والثمالة، فتناولت قرصين من دواء مضاد للحموضة محاولة منها للعودة إلى النوم. ولكن حين اشتد عليها هذا الشعور الذي سرعان ما تحول لآلام في الصدر بادرت بطلب سيارة أجرة لتستقلها إلى المستشفى، حيث أخبرها الأطباء هناك بأنها كانت تعانى من نوبة قلبية وأن أربعة تفرعات من الشرايين التاجية قد سدت مما يوجب عليها إجراء عملية جراحية لتغيير مجرى الشرائين Bypass) (Surgeny. تلك هي كاترين ماك كامي الكاتبة المتقاعدة في مكتب البريد في ولاية واشنطن التي تتذكر حالة الذهول والفزع التي أصابتها من جراء النوبة القلبية وتقول وقد بلغت الله ع عام بعد مضي عامين من ذلك الحادث في الحقيقة إنها صدمت مما حدث فقد ظائنك أن النرجال هم الأكثر تعرضا للنويات القلبية.

● قلما نجد شخصا ينسب إصابات الشرايين التاجية إلى النساء، فعند ذكر عبارة (نوبة قلبية) يتبادر إلى الذهن صورة رجل ذي كرش كبير في أواسط عمره يميل فجأة على مكتبه ثم يقع من عليه، فيما تـذكر الاحصائيات قصصا مروعة أخرى.:

\_\_ حوالي مليون شخص أميركي نصفهم من النساء يعانون من أمراض القلب والأوعية الدموية ومن بين نصف مليون نوبة قلبية شديدة أو قاتلة تسجل سنويا في الولايات المتحدة فإن ٢٤٧ ألف

حالة منها تسحل للنساء.

ـ النوبات القلبية هي القاتل الرئيسي للنساء الأميركيات بنسبة تعادل ٦ أضعاف عدد وفيات النساء بسبب سرطان الثدي.

ــ النساء الـلاتي هن دومـا عرضـة للنوبة تكون فرص وفاتهن في الأسابيع القليلة اللاحقة ضعف فرص الرجال المعرضين للنوية.

إن تصور أمراض القلب والشرايين هي أساسا من أمراض الترجيال، خطأ شائع نشأ من حقيقة أن النوبات القلبية تادرة بين النساء قبل سن اليأس. فمن بيزربع مليون نوبة قلبية قاتلة تعانى منها النساء الأميركيات سنويا هناك ٦ الاف حالة لسيدات دون الـ٥٦ عامًا. تقول الدكتورة (مارى أن مالوى) أخصائية أمساض القلب في المركز الطبي لجامعة لويولا في شيكاغو؛ «إن أمراض القلب والشرايين التاجية لا تظهر عند المرأة إلا عند بلوغها سن اليأس، ففي الماضي لم يتعد عمر المرأة المتوقع للإصابة بهذه الأمراض عن ذلك الحد». إذن فالسؤال هو (ما الذي يضع المرأة أمام الخطر بعد هذه السن

اجابة هذا السؤال تكمن مبدئيًا في نظرية تعتبر الأولى والرئيسية في هذا المجال، حيث تقر هذه النظرية بأن المرأة تفقد المناعة والحماية ضد النوبات القلبية في هذه السن المتأخرة، ويوعز ذلك النقص الشديد والحاد للهرمون الأنثوي الأستروجين (Estrogen) ويمكن لذلك أن

يسبب نموا تعزيزيا سريعا لطبقة البلاك (Plaque) على جدار الشريان مما يعمل على تضييق المجرى الدموي. فطبقة البلاك هذه موجودة بالأصل، وكانت تفرز بكميات ضئيلة حتى قبل سن اليأس. يقول الدكتور (وليام كاستيللي) مدير مركز مدينة فرمنغهام لدراسات القلب الطويلة الأمد: «عندما يهبط مستوى الاستروجين فقد فقدتم في الوقت ذاته صديقكم الحميم»!

تك النقطة من النظرية تقودنا وبشكل مثير ودراماتيكي لسيندي نيلسون، وهي موظفة حسابات في إحدى الشركات بولاية تكساس، فعند بلوغها الـ ۲۹ أجرت سيندي عملية جراحية شاملة لاستئصال الرحم (Hysterectomy) مما تسبب في تدنى وهباؤط مسرتاني الاستروجين في جسمها بشكل تلقائي في مرحلة مبكرة من عمرها. فبعد عشر سنوات وفي غضون شهر واحد عانت سيندى من نوبتين قلبيتين، فلم يكن ذلك في حسبانها، فعمرها لا يتعدى الـــ٣٩. ولم يقتصر عدم التصديق هذا على سيندى فحسب بل على أطباء غرفة الطوارىء أيضًا والذين شخصوا حالة سيندى مبدئيًا بأنها التهاب في الشعب الهوائية (Bronchitis).

إن مرضى القلب من النساء يسعين دائمًا لاتهام الأطباء بالتقصير إزاء مرضهن وعدم الاهتمام به أسوة بالرجال، الدكتور بيتر جونز من كلية بايلور للطب في مدينة هيوستن يضم

صوته للمرأة ويقول: «عندما تأتي أمرأة شابة دون الـ ٢٠ عامًا إلى غرفة الطوارىء وهي تعاني من ألم صدري لن يكون أمرها هاما وبالغا ولن تعتبر كحالة نوبة قلبية». د/مالوي من المركز الطبي من تعاني من أمراض القلب أن تصر على من تعاني من أمراض القلب أن تصر على من ألم غامض في الصدر، عليها بزيارة من ألم غامض في الصدر، عليها بزيارة الخصائيي الباطنية أو أخصائيي أمراض القلب وعليها أيضا أن تناضل وتسعى معهم إلى أن تتوصل إلى نتيجة لتقتنع بتفسير لما يحدث لها ولتكون راضية.

والنضال أثبت عدم جدواه من قبل الكاتبة (مانتوش سينغ) التي ألهمتها خبرتها في أمراض القلب انشر كتال (نساء قويات، قلوب ضعيفة Strong Women, Weakhearts)، وتقول مانتوش: إن لم نبلغ نحن سن اليأس فلا يتوقع منا العالم اصابتنا بأمراض الشرايين التاجية وان تشخيص حالتنا وعلاجها قد يستخف بهما، أما عند بلوغنا تلك السن فإننا نعاني مما يسمى بأعراض العش الفارغ، وقد نحتاج إلى شيء من الحزن لنملأ هذا الفراغ. ففي أي حالة كانت فإن مرضنا هذا يؤخذ دوما على أنه أعراض بدنية ناشئة عن اضطراب الندهن والعاطفة، أو ما يسمى بالاضطراب السيكولوجي البدني -Psy) (chosoniatic بدلًا من اعتباره أعراضا بدنية بحتة. تلك الاتهامات تفزع وترعب الدكتورة (آلسا جاردينا) أخصائية

أمراض القلب لدى المركن الطبي التابع للكنيسة البروتستانتية، فتقول وهمتها مثبطـة: «أتمنى اعتبار كل شخص متساويا في العلاج مع غيره». ولكن المسح العام الذي أجرته (السا) لمجموع ما نشر ف هذا المجال يبين عكس ما هو ظاهر لها، وتكمل قائلة: «إن النساء لا يتلقين العلاج بمذيبات الجلطة الـدموية مثل (الستربتو كاينيز Streptohinase) ولا يعرضن أيضًا للتصوير الاشعاعي للشرايين التاجية (Coronory Angiography) أو تجرى لهن عمليات التقويم الشرياني أو جراحة لإصلاح الشريان (Angioplasty) وعمليات تغيير المجرى الدموى -By) (pass كتلقى الرجال لهذه الأساليب والإجراءات.

إن عمر المريض هوامّز اعدب سـ يعارض أو يقاوم تطبيق تلت الوس نر والإجراءات، مرضى القلب النساء عامة هن الأكبر سنًا من نظرائهن الرجال، تقول الدكتورة (آلسا): «هي تصاب بأمراض القلب في الـ٥٦ أما هـو ففي الـ ٠٤، عـ الاوة على أنها تعانى مـن مرض السكري ومن إرتفاع ضغط الدم وقد تتعاطى أحيانًا بعض الأدوية، لذلك فصورتها ليست نقية كصورة رجل في 1L . 3 ».

هذه العوامل غالبًا ما تجعل أخصائيي القلب يترددون إذاء أي خطوة قادمة مع بعض التأمل. فالسوال هو: «هل يتدخلون بشكل هجومي حين اشتداد الخطر؟». إن إجراء عمليات التحويل!

الشرياني (Bypass) للمرأة على سبيل المثال تشكل ضعف العامل السبب للوفاة للرجال وتضيف الدكتورة (السا): (ولكن ف حالة رجل في الـ ٤٠ ليس هناك منا يقلق. فلنجس العملية بسلام)، وأحست أيضًا بالميل إلى ما يتعلق بالقيمة الشخصيــة للمــريـض حيث إن رئيس شركات (IBM) للحواسب الآلية الذي يبلغ الـ ٦٠ عامًا هـ و في الحقيقة أحق بالعلاج من أمرأة في الــ ٦٠، فالرجل ذاته ربما يريد الشفاء السريع لكي يعود بمنصيه ولعمله المكثف طوال اليوم، أما بعض النساء فيبدق أنهن لا يعتبرن عهمات في الحياة عند بلوغهن العام السترا

ان تفاتم التكلة هو الحقيقة التي جملت أغلب الدراسات التي أجراها نخصائب والقاب والأوعية الدموية في الولايات المتحدة تشمل الحالات النسائية بشكل واسع. وثمرة ذلك ما ذكرته الدكتورة (مالوى) من شيكاغو التي تشكو من أن هناك حملا ثقيلا للأرقام والمعلومات على كاهل الرجل حيث لا توجد احصائيات تذكر للمرأة، ذلك يعطى انطباعًا بأن إصابات القلب هي أمراض الرجال فقط. وأدى ذلك أيضا إلى ملاءمة الموسائل والعلاجات للرجل دون المرأة التي ليس من الضروري نجاح تلك العلاجات معها. ويبدو أن دراسة تعتبر نقطة تحول في هذا المجال تبين على سبيل المثال أن جرعة قليلة يومية من عقار (الاسبرين) تساعد في صنع حدوث

النوبات القلبية لدى الرجال، ولكن لا أحد يعرف إن كان المشل صحيمًا عنسد تطبيقه على الحالات النسائية.

ثمـة مشـاكل أخرى تتفاقم، فعند استخدام البرسم البياني للقلب -Elec) trocardiogram) للفحص والتدقيق في أمراض القلب التي تصيب النساء، يظهر في أغلب الأحسوال بعض الشذوذ على هذه الرسوم الدكتور (جيرالد بـوهوست) مدير قسم أمراض القلب والأوعية السدموية في المركس الطبى لجامعة آلباما

يشرح ذلك الشذوذ في قوله: (إن المرأة تكون عرضة لإصابات القلب ما لم يكن هناك نقاء واضح في رسمها البياني للقلب كنقاء البلورة!) ويعتقد أيضا أن النسبة العالية من أخطاء جهاز رسم القلب البياني (ECG) سببها إلى حد ما هو وضع أقطاب الجهاز على صدر المزأة، فإجراء ذلك بدقة يعتبر صعبًا للغاية، وتعزى تلك الصعوبة في الدقة للتركيب والخلقي لجسماني والخلقي لجسم المرأة.

يقول الدكتور جيرالد بـوهوست: إن





ثدي المرأة يمكنه التأثير أيضًا في عدم انتظام عمليات الفحص المكثف باستخدام تقنية جهاز استقبال اشعاعات الثاليوم المشع (201 - Thalium) وذلك عند تقريب الثدي وادخال خلاياه ضمن المجال التصويري للتقنية، وعلى ما يبدو فإن الأطباء في مركز بيث اسرائيل الطبي في مدينة نيويورك قد تغلبوا على تلك المشكلة باستخصدام جهاز Positron emision أو ما يسمى بعملية القافة العالمة المحالات

التصوير بالمسح الالكتروني الاشعاعي، وفكرة هذا الجهاز هي تصوير مقطع من الجسم بواسطة مسح شامل وتحويل اشعاعات الثاليوم واسقاطها على شاشة تلف زيونية لتظهر لنا صورة مقطعية (Scan)، ويضيف الأطباء في مركز (بيث اسريل): إن الجهاز (PET) ذو دقة فائقة حتى في كشف أبسط ما يصيب قلب المرأة.

بتصريض من الدكتور (برناردين هيلي) مدير المعاهد الوطنية الصحية، بدأ بالتحضير لوضع سياسة اطلق عليها (مبادرة صحة المرأة -Woman Health In itiative ) وهي سياسة لدى الـ ٤ سنة بتكاليف قند تبلغ ٥٠٠ مليون دولار أميركي، وتشمل دراسة ١٤٠ ألف حالة نسائية من البالغات لسل اليأس سرف تكشف هذه الدراسة لإحقا العوامل المؤثرة على تطور مخاطر أمراض القلب والنوبات القلبية ومرض نخر العظام (Osteopotosis) حتى سرطان الثدى والقولون. ويؤخذ في الاعتبار عاملا التدخين والتغذية بالإضافة إلى بعض العوامل الأخرى. وسوف تشمل الدراسة أيضًا تقييم التأثيرات للأسلوب العلاجي المسمى بالإحالال الهرموني Hormon) (Replacement Therapy) وهو علاج يكمن في إمداد المرأة بعد انقطاع الدورة الشهرية بكميات تكميلية إما من هرمون الاستروجين وحده أو مضافا إليه هرمون الروجستين (Progestin).

بعض الدراسات صرحت في الوقت

ذاته بأن هذه الكميات التكميلية قد تخفف حدة الخطورة في أمراض القلب بنسبة كبيرة تقدر ب٣٠٪ ــ ٥٠٪، ولكن أطباء القلب ومرضاهم يشعرون بالهيبة من تلك الدراسات. فكميات أكبر من الهرمون المستخدم كالداخلة في تركيب أقراص منع الحمل تريد من مخاطر الإصابة بسرطاني بطانة الرحم والشدي. ويبقى هناك أطباء يأخذون في الاعتبار الخطر المتصاعد لأمراض الشرايين التاجية في غياب الاستروجين وللذلك يقسرون ويوافقون على العلاج التكميلي الهرموني. كما أن أحد المامين المتشددين وهو الدكتور وليام كاستيللي من مركز دراسات القلب في فرمنغهام الذي جاء بالأدلة القاطعة على أن هذا العلاج يعطى تأثرا مانعها ضد الظهدور الكاسح والشكاسك الحاثات أمراض القلب ونضر العظالم في اللجائم الأميركي.

كل هدذا الصخب كدان بسبب الاستروجين الذي يبقى عمله في الجسم غلمضا ومبهما بعض الشيء، تقول الدكتورة (السا جاردينا): «نحن ننسب تصاعد خطر أمراض القلب لسن اليأس، إلا إننا نجهل عمل هذا الهرمون بالرغم مما نعرف عنه». فالمعروف عن هذا الهرمون أنه يرفع مستوى البروتينات الدهنية عالية الكثافة (MDL) أو ما يسمى بالكولسترول الجيد الذي يساعد في ابقاء الشرايين نقية ونظيفة، وعلاوة على ذلك فإن الاستروجين يعزز مستوى على ذلك فإن الاستروجين يعزز مستوى البراكل) بنسبة ١٠٪ أو ١٠٪، فما يدعو

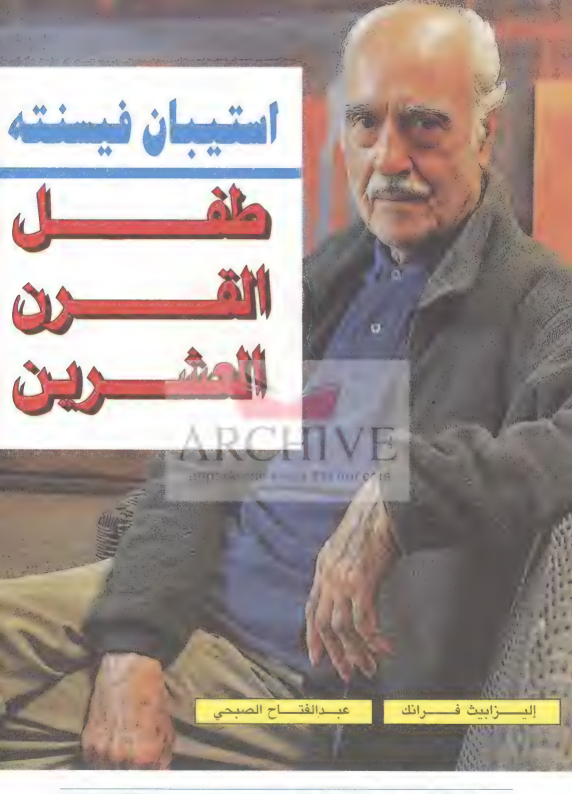
الدكتورة (آلسا) للشك هو أن ذلك لا يكفى لتعليل الفرق المتباين بين إصابات الرجال والنساء.

جزء من الإجابة على هذا الموضوع يكمن بين أوراق تقرير نشر معؤخرًا وبالتحديد (سبتمبر ٩٢) في دورية طبية للاتحاد الأميركي للقلب تسمى -Cir) (culation) والتقريس هو بمثابة دراسة شملت ۱۹۰۰ رجل تتراوح أعمارهم بين ٤٢ و ٦٠ عامًا، فقد بين باحثون فنلنديون أن عدد حالات النوبة القلبية الخطيرة كانت أكثر بين الرجال ذوى المستويات العالية من الحديد في دمهم مقارنة بالبقية الذين كانت مستويات الحديد لديهم منخفضة أو معتدلة. فعند ارتفاع كميات البروتين الرابط للحديد في الدم (Ferritin) بنسبة ١٪ وجد أن نسبة حطر/ الإصابا بنوبة قلبية ترتفع تلقائيا لتبلغ ٤٠٠ ويعلل بعض الأطباء تلك الظَّ المارة بان الحديد يتفاعل مع البروتين الدهني المنخفض الكثافة (LDL) الذي يطلق عليه الكولسترول السيىء بشكل يجعل هذا التداخل قادرا على تدعيم تكوين طبقة البلاك (Plaque) على جدران الشرايين.

الدكتور برناردين هيلي يرى أن تلك الدراسة الفنلندية تعتبر استفزازية كثيرا، فهى تنص على أن جيزءا من مناعة

الاستروجين على الأقل غير مباشر. وذلك لأن عملية إطلاق الاستروجين لتدفق الدورة الشهرية يصاحبها حمل نسبة من الحديد إلى خارج الجسم. وذلك ينقص من مستوى هذا العنصر المهم ويخفف من تهديد النوبات القلبية، وعند نضوب وانقطاع التدفق نهائيا بعد سن اليأس، يذهب ذلك كله أدراج الرياح. حيث يبدأ الحديد بالتراكم لترتفع معه مؤشرات

وبجانب أخذ كميات الاستروجين التكميلية فإن الدكتورة ميلينيت هيغتن المديرة المساعدة لفرعى الإحصاء العمرى الحبوى وعلم الاوبئة في المعهد الوطني الدراسات القلب والشرايين والرئة تضيف قائلة: «إن المرأة وحدها قادرة بعض الشيء على تقليل خطورة اصابتها بأمراض القلب، وتنصح المرأة بمراجعة الطبيب لفحص ضغط الدم حالما يرتفع، بالإضافة إلى تناول غذاء قليل الدسم وإجراء التمارين الرياضية وتخفيف الرائد من وزن الجسم والامتناع عن التدخين. وتنهى الدكتورة ميلنيت نصائحها قائلة: «لكن المسألة المهمة للغاية هي أن المرأة يجب أن تكون على دراية من اصابتها بنوبة قلبية يومًا ما ليس ببعيد».



العنوان الأصلى للمقال: -ESTEBAN VICENTE CHILD OF THE CENTURY. ART NEWS. FEB RUARY 1993.

كان استيبان فيسنته، الذي اشتهر للوحاته التجريدية المشرقة، زميل دراسة لسالفادور دالي في مدريد، وعرف يتكاسق في باريس، أما في نبويورك فقيد جمعته أواصر الألفة بفناني مدرسة نبويورك الجديدة. وما يـزال الـرسام، الـذي بلغ التسعين من عمره، يرسم بحيوية، كما كان العهديه دائما.

بستطيع سائقو السيارات على طريق مونتوك السريع في لونج أيلاند أن يروه كل صباح خلال الفترة الواقعة بين شهرى مايو وأكتوبر؛ إنه رجل طويل القيامة، نحيل، صارم، يسير بخطوات ثابتة نشطة على حافة الطريق، ويرفع عينيه بين وقت وأخر عن الصفحات الرياضية لجريدة نيويورك تايمز ليرد بابتسامة على أولئك النابخ بلوصورا لها بأيديهم ويصيحون منادين إياه بينما ينطلقون في سيارات تسابق الريح.

على حد تعبيره فإنه، وقد بلغ التسعين من عمره في شهر يناير الماضي، يقوم بما اعتاد القيام به دوما: المشي إلى متجر كاندى بريدج هامتون للحصول على الصحف، ثم العودة إلى منزله في مرزعة دتش كولونيال حيث يتناول الإفطار مع زوجته، هارييت، وعقب ذلك يختفي في المرسم ليعمل طيلة النهار، باستثناء الخروج لتناول الغداء وربما للقيام ببعض أعمال البستنة.

لقد قيل إن الناقد هيلتون كرامر قد دهش حين لاحظ الصحة والحيوية اللتين يتمتع بهما فيسنته، ولم يكن قد رآه لعدة



بة زغنية م ۱۹۹۲ نات شعور خاص، غير مُلِالوف ولاسع.

سنوات. وتقول القصة إن كرامر سأله: «كيف تمكنت من تحقيق ذلك يا استيبان في هذه السن؟ وأجاب فيسنته في مداعية: «إننى آكل حوالي ثلاث كرات من النفتالين في البوح».

وبينما كنا جالسين في مرسمه نتحدث ونتطلع إلى بعض لوحاته الجديدة في أحد أيام شهر أغسطس الماضي، سألته عن رأيه في طول عمره، فرد قائلا: «أتعرفين، لقد لقيت في مدريد جميع الشعراء، ساليناس، وألبرتي، وغيمينين وجويلين، وقد ماتوا جميعا.. وذهبت بعد ذلك إلى باريس وبرشلونة حيث قابلت بيكاسو، وميرو وأرتيغاس، الذين ماتوا هم أيضا،

وانتهى المطاف بي إلى أميركا وعرفت جاكسون بولوك وروثكو وكلين. وقد مات هؤلاء جميعا أيضا. فمن الذي تبقى الآن؟».

نطق فيسنته هذه الكلمات دون شعور من حيزن أو حنين، وفي الوقت نفسه بإحساس من تتصل كل لحظة من حياته الحاضرة اتصالا لا ينفصم بماض يغطى فعليا مجمل تاريخ الفن في القرن العشرين. إنه، مع دي كوننج، لا يعد آخر رســـام من الجيل الأول للتعبيريين التجريديين مازال يمارس نشاطه الفني فحسب، بل إنه أيضا آخر الفنانين الذين ولدوا في أوروبا وجاءوا إلى الولايات المتحدة في الوقت الملائم للقيام بدورهم في بزوغ وانتصار مدرسة نيويورك الجديدة. وإذا كان اسم فيستقه لا يردا باستمرار في قائمة كبار الفنانين في فترة ما بعد الحرب، فمرد ذلك إلى فرديته العنيدة. وحين يشرح ذلك في لهجسة إنجليزية ثقيلة يقول: «لقد كنت طيلة حياتي متحفظا، حتى عندما كنت طفلا في مدريد. أنا لست ضد أحد، لكنني وحيد. إننى أحتاج إلى أن أكون وحدى. وأفضل أن أكون بين النظارة، لا أن أكون على المسرح. وفي كل الأحوال، فإننى فوضوي بالأساس. إن فيسنته يحيط نفسه بجو من القبول التام الذي لا علاقة له بالرضا. لقد فعل طيلة حياته كلها ما كان عليه ببساطة أن يفعله لكي يكون هو نفسه.

ولد استيبان فيسنته في تدوريجانو، وهي بلدة صغيرة في مقاطعة سيغوفيا

القشتالية في إسبانيا. وقد استقال أبوه، الذي كان يعمل في وظيفة عسكرية حتى ذلك الحين، من منصبه من أجل الـذهاب إلى مدريد لتعليم أطف اله الستة. كان الأب محبا للفن واعتاد أن ياخذ استيبان في أيام الآحاد إلى متحف برادو. ويتذكر فيسنته ذلك: «كنت ضجرا. كان المكان مظلما وكئيب إوكنت أود اللعب في الخلاء».

وفيما بعد، في سنى مراهقته، بدأ في ممارسة الرسم. وبعد أن قضى غترة في إحدى المدارس العسكرية حيث كره الانضباط الصارم، انقطع عن الدراسة وأخير أباه أنه يريد أن يكون رساما. وكانت إجابة أبيه الوحيدة «حسنا. لكن عليك أن تعد نفسك لحياة شاقة». والتحق فيستنه بإكاديمية سان فرناندو للفنون الجميلة في مدريد (حيث التقى برميل دراسته سالفادور دالي) ودرس النحت. وعقب تخرجه، شارك الرسام الأميركي الشاب جيمس جيلبرت في مسرسمه. وسرعان ما هجر فيسنته النحت إلى الرسم. ويشرح ذلك قائلا «إن الوقت الذي تستغرقه العملية، في حالة النحت \_ وقبل أن تصبح لي صلة بالمادة \_ طويل. أما فيما يتعلق بالرسم، فإن تعاملي مع المادة يحدث في الحال، لا سيما مع اللون».

كانت مدريد في العشرينات أرضا ثقافية مفعمة بالإثارة. فقد بدأ الشعراء الشباب، الذين كانوا على وعى بالتطورات الأخيرة في فرنسا، وبخاصة السوريالية، نهضة شعرية على صعيد الواقع. كان



وحه «بدون حنوان»، ۱۰۰۰

فيسنته عاشقا متيما من عشاق الأدب (كان قد قرأ خلال سنوات مراهقته لجميع الكتاب الروس العظام وأحب المسرح الإسباني). وكان مغرما بالشعر بصفة خاصة. وعصر كل يوم، كان المرسم الذي شارك فيه جيلبرت في زقاق كارمن Calle de Carmen يغص بالشعراء. كان يتردد على التجمعات التي بعقد في المقاهي، ويجلس بين يدى الفيلسوف ميغويل دي أونامونو، وأدرك، كما فعل أقرانه، عظمة فدريكو غارثيا لوركا. وفي عام ١٩٢٨ أقام أول معرض

منفرد له في مدريد. وكان المعرض تجريديا، شائقا، لقي استحسانا في «مجلة الغرب» لاريفستا دي أوكسيدنته من جانب الفيلسوف والناقد الأدبي خوسيه أورتيغا إي كاسيت.

لكن فيسنته ترك مدريد إلى باريس في العام التالي، بعد أن أقسم ألا يعود. لقد راودته فكرة أنه لن يمكنه اللحاق بالقرن العشرين إذا ما بقي في إسبانيا. وقد فسر في ذلك وهو يهز إصبعه مؤكدا «لم يكن في إسبانيا وجود للقرن التاسع عشر ولا للقرن العشرين. فيما يتعلق بالفن كانت

الثقافة محلية». لقد أدرك، بعد أن عرف أعمال سيزان، وبيكاسو، وبراك وغريس وماتيس من خلال إصدارات الكتب فقط، أن عليه أن يذهب إلى باريس إذا أراد الإلمام بالاتجاهات المعاصرة عن كثب.

ومن الغريب أن شقيقه الراحل الدواردو فيسنته، وكان، أيضا، رساما، بقي في مدريد ونجح في العمل كرسام للحياة اليومية وكرجل مجتمع راق. وحتى الآن، يمكن للمرء أن يشاهد مناظر الحياة الريفية التي رسمها ادواردو فيسنته وهي تزين الأروقة المعتمة للفنادق في كل أنجاء قشتاله.

لكن باريس تبدت للإسباني الشاب موحشة وهنفرة. كان يدرك بالغعل أنه أجنبي، فقير، مجهول وغير معرف حان بليد بيدا أنه يخاف الغيرياء. وحين زن بيكاسو في شارع لابويتيهه القيام والحفه المحرارة إذ كان قد شاهد العرض الذي كتب عنه وصور أعماله التي نشرت في لاريفستا دى أوكسيدنته. ويتذكر فيسنته لقاءه مع بيكاسو قال لي: إنه عرف معنى الحنين إلى إسبانيا، لكنه عرف معنى الحنين إلى إسبانيا، لكنه حذرني من العودة ليزيارتها لأن ذلك سيضاعف من مشقة الرحيل عنها ثانية. غير أنه كان من الضروري أن أرحل على أي حال».

ورغم أنه عسرض أعماله مرتين في مصالب مسرتين في مصالب ون المستقلين، Salon des Sur مصالب ون المستقلين، Indpendants فقد شعر أنذاك أن المادية والسلوكيات المهنية النفعية على الساحة

ابتعد إلى مناخ برشلونة الأكثر تفتحا وملاءمة، وهناك حقق حظا أفضل بكثير. فلقد أقيمت له عدة معارض ناجحة في صالات العروض الهامة وبات قادرا على العيش من مبيعات أعماله الفنية. وقد عاد بعد المعرض الأول الذي عرضت فيه لوحاته التجريدية إلى التشخيص، وتشاهد في لوحاته خلال الفترة التي قضاها في برشلونه مشاهد رقيقة من الحياة البوهيمية القاهي، والمواخير، والموانىء، والراقصين والعازفين.

ومع ذلك، فقد ظل يشعر بالضيق والقلق. وتروج في عام ١٩٣٥ استيلي شارني، وهي أميركية تعيش في باريس. وفي عام ١٩٣٦ المولايات التحدة، بعد زيارة وداع مؤلمة لوالديه في مدر به أن يامت خلالها الحرب الأهلية الاسبانية.

وعمل فيسنته طيلة عامين نائبا لقنصل الحكومة الموالية في فيلادلفيا في نفس الوقت الذي عمل فيه كرسام في نيويورك، حيث حظي معرضه الأول الله أوي أقيم في صالات عرض كليمان باهتمام طيب من مجلة آرت نيوز Art في عيام ١٩٣٧. وكتبت مارثا دافيدسون تقول: «إنه لأستاذ هذا الذي يمكنه أن ينوع خطوطه بحيث يجعلها طليقة في الوقت الذي تتسم فيه برقة الإحساس ودقة القياس». بيد آنه لمدة تسع سنوات ـ من عام ١٩٤٠ إلى عام ٢٩٤٠، وكان فيسنته قد دلف خلالها إلى خريف العمر، وقد توقف تماما عن إقامة

لوحة «وردة بريدج هاملتون»، ١٩٧٠، موجودة حاليا في متحف الفن الحديث وقد استخدم فيها الرسام مرشة الرذاذ لصنع طبقات بارعة من التدرج اللوني.

المعارض \_ لقد أدرك أن البرسم الحديث سيشهد اكتشافات جديدة، لكنه أراد الاكتشافات بمفرده وطبقا لشروطه الخاصة. وانطوى فيسنته على نفسه، ليعمل في مرسمه، وراح يعلم الإسبانية في دالتون، وهي مدرسة خاصة في مانهاتن، وانفصل عن زوجته الأولى، وكابد تجربة فقدان طفلته الوحيدة مرسيدس، التي ولدت معتبة القلب في أواخر الثمانيناك وماتت بعد وقت قصير من عيد ميلادها السادس. وقد

حدث الطلاق بينه وبين زوجته الأولى فعليا في بداية الأربعينيات ثم تزوج ماريا تيريزا بابين، الاستاذة بجامعة كولومبيا. (في عام ١٩٦١ تزوج فيسنته زوجته الثالثة هارييت جودفري بيترز).

وبحلول عام ١٩٥٠، حين ضم كليمنت جرينبرج وماير شابيرو، فيسنته إلى معرض «الموهبة الجديدة» الذي أقيم في صالة عرض سام كوتوز التي كان لها ثقلها أنذاك. كان فيسنته قد غدا رساما تجريديا ناضجا بكل معنى الكلمة، خارجا من عزلته وحداده بفهم عميق لتلك



الجوانب من الرسم الحديث التي يمكن أن يجد فيها تعبيره الخاص عن ذاته.

ورغم أنه لم يكن يبوما ما أحد الذين ينخسرطون في عضوية النبوادى أو الجماعات، أو الدين يبروجون لأعمالهم الخاصة، فإنه كان قد أصبح في ذلك الحين، مثلما كان الحال في مسدريسد العشرينات، مشاركا واضحا في عالم الفن

ونيومان وبازويتس. وقد أعد فيسنته لنفسه مرسما في الشارع الشرقي العاشر (حيث ظل هناك حتى عام ١٩٣٨ حين انتقل إلى مرسم جديد في الشارع الغربي الشاني والأربعين) وعرض أعماله في العديد من صالات العرض المهمة، بما في ذلك صالة عرض بيريدوت، وتشارلز ايجان وروز فرايد.

وفيما بعد أقام فيسنته معارض مع ليو كاستيللي، وأندريه إمريخ، وصالة عرض فيشباخ، وصالة جرينباوم، وبصورة عامة مع صالتي عرض بيري هيلنز في نيويورك ولويس نيومان في بيفرلي هيلز. وتبدأ أسعار لوحات فيسنته الأخيرة من خمسة وعشرين ألف دولار وحتى خمسين ألفا، بينما تبدأ أسعار اللوحات الأكثر قدما واندرة وتنثمى إلى الخمسينيات من أربعين ألف دولار. وحاليا تعرض أعمال فيسنته في بيرى هيلز احتفالا بعيد ميلاده التسعين تحت عنوان «استيبان فيسنته في التسعين: ثلاثة عقود من الانجاز الفني». وبرغم أنه صار في عام ١٩٥٠ عضوا في النادي The Club، وهو اتحاد فضفاض يضم فنانين مختلفين من مدرسة نيويورك الجديدة، فإنه يندر أن يتحدث في الاجتماعات، ويفضل الإصغاء والتفكير في المناقشات، التي قد تحتدم أحيانا، على الاشتراك في الجدال.

لم يعرف نشاط فيسنته السكون قط. ومن عجائب حياته العملية أنه تنقل في حلقات لا تتوقف من الاكتشاف وإعادة العالمية

الاكتشاف، ومن المالغة والتبسيط. وفي اللوحات وأعمال «الكولاج» التي تنتمي إلى بواكير الخمسينات، عمل فيسنته بإدراك دقيق للبناء التكعيبي. ويتضح ذلك في «بدون عنوان» (١٩٥٠). وفي أواخر الخمسينات تفتحت خطوطه اللونية، المستقيمة، المنتظمة والتي حددت مسطحاته من قبل وغدت أشكالا متوهجة كثيفة كما في «رقم ٣» (١٩٥٩) وتير، إله الحرب في الميثول وجيا الاسكندنافية (۱۹۲۰)، وأدى ذلك بـــدوره، في الستينات، في أعمال مثل «بدون عنوان» (١٩٦٦)، الموج ودة الآن في متحف ميتروبوليتان للفن في نيويورك، إلى إدخال أشكال كثيرة رقيقة منحنية الخطوط أتاحت تغليف العناصر التكعيبية الباقية صون فراغ أثيري بالغ الرقة. ومع حلول علم ١١١٧ وهي السنة التي رسم فيها (الاركاة المريط الم المامتون»، إحدى اللوحتين الموجودتين حاليا في مجموعة متحف الفن الحديث، كان قد استخدم مرشة الرذاذ Spray Gun في رسم اللوحات والكولاج على السواء، صانعا بصورة عملية طبقات بارعة من التدرج اللوني.

ومنذ أوائل الثمانينات أعطى فيسنته لنفسه حرية كاملة في اكتشاف العلاقات بين الرسم واللون. وبعد قرابة عقدين ونصف من الرمن قضاها في رسم اللوحات البسيطة، التأملية، الصافية، راح يرسم لوحات ثقيلة اللمسات، مهيبة، ذات أحجام موحية ومحاور متغيرة. كانت اللوحات التي شاهدناها في ذلك اليوم في اللوحات التي شاهدناها في ذلك اليوم في



فيسنته وزوجته هارييت التي تزوجها عام ١٩٦١.

مرسم بريدج هامتون، وهي لوحات أغنية Song، وأونا Uno وإدراك -Song ception، وهي جيزء صغير من أعمال الصيف، تعبر عن شعبور خاص، غير مألوف، ولا سع، كما لو أن فيسنته، وقد حقق هدوءا داخليا عميقا، قد فوجيء وابتهج تحت تأثير الطاقات والأفكار الجديدة.

وبقدر ما يستطيع فيسنته أن يتذكر كان ثمة قيم ومبادىء تشغل مكانة

محورية إزاء رؤيته للفن. قال لى «إننى أعرف حدودي. أعرف ما لا يمت إليّ. إن فكرة التلقائية الفنية النفسية، وهي تثبيت للجماليات التعبيرية التجريدية التقليدية، لم تحظ باهتمامه قط. وهو يعترف في صراحة تامة «أنا لست تعبيريا».

والواقع أنه كالسيكي من الطراز الأول، رغم أنه يفضل تحاشى التسميات بالمرة. وفي الوقت الذي يزعم أنه يرفض العقلانية، فإنه يلترم بالنظام واتخاذ

القرار كعناصر ضرورية في عمليته الإبداعية الخاصة. لقد نطق كلمة «الحدس» بصوت شبه هادر قائلا «إن تلك هي المسألة». وأضاف، وهو يفتح ذراعيه أمامه برشاقة في حركة دائرية شاملة: «ربما أتساءل أيضا: من يعرف ما هو الرسم؟ أتعرفين أنت؟ أنا لا أعرف. بيد أنه أثناء العمل، يبرز الرسم وسيستمر ذلك إلى الأبد».

إنه شديد الوضوح أيضا فيما يتعلق بم وضوع التأثير. فمع سيران، والتكعيبية، وماتيس وموندريان، يمثل تراث الرسم الإسباني جانبا أساسيا بالنسبة لفنه ولفهمه لذاته، وفي كل مرة يدهب فيها إلى إسبانيا يعاود زيارة متحف برادو لمشاهدة أعمال زورباران، وفيلازكيز، وجويا اللني أهبه طوال حياته. ويتحدث فيسنته يحيرارة عن التراث الإسباني، مفضلا تسميته بالتراث الأيبيري كنوع من الاعتراف بالامتزاج العرقى للثقافات المسيحية، والعربية واليهودية الذي يكمن في قلب الإنجاز الإسباني في مجالات الأدب والفن. إن الصرامة، والبساطة، وتجريدية الرسم الإسباني هي، في رأيه، سمات تعبر بعمق عن الحالة المزاجية الإسبانية.

إن الرسم يعني بالنسبة لفيسنته الارتباط بحقائق اللون والقماش كاستعارات بصرية عن الواقع المادي للحياة نفسها. ولذلك فإنه يعتقد أن من الأمور الحاسمة للفنان أن يعرف جميع الخواص المتصلة بوسيلته، ولهذا السبب

فهو ينظر خلفه بإعجاب إلى تدريبه الأكاديمي التقليدي ذي المستوى الرفيع، والدي شمل سنوات من رسم أعمال المبدعين القدامي. قال فيسنته مبتسما: «هؤلاء يعطونك المعرفة بالخامات، وليس الأفكار. ويتعلم المرء في أثناء عمله لغة الرسم. أما الأفكار فتأتي فيما بعد، ويستطيع الفنان حينئذ أن يتصرف

إن ذلك أحد المبادىء التي يؤكد عليها فيسنته في تدريسه للرسم منذ أكثر من أربعين عاما. فضلال هذه الفترة قام بالتدريس لطلبة في بلاك مونتون كوليج، ويقوم حاليا بالتدريس في كل فصل دراسي في نيويورك ستوديو سكول وفي كلية بارسونز التكميم، في بيويورك أيضا. ومن بين طلبته للمنهن وقوا نجاحات متميزة في حياتهم تشوك كلوز ودورثيا روكبين وتوني بيرلانت وبرايس ماردين وسوزان كريل.

وتقول كريل، التي درست على يدي فيسنته في جامعة نيويورك الجديدة في بواكير الستينيات، والتي ربما تعد أقرب طلبته إليه من حيث الحساسية «لقد منحني استيبان شعورا بحقيقة الرسم، فالضوء واللون كانا واقعيين وملموسين، وكان للفراغ مكان معين يحدده اللون على القماش. لقد أتاح لي ذلك أن أنظر بعد خمسة عشر عاما إلى إحدى اللوحات قائلة لنفسي: «إذن، فهذا هو ما كان يعنيه استيبان. تلك هبة حقيقية».

إن عمل فيسنته هو محور الارتكان الدقيق في حياته. فمن نوفمر إلى إبريل بعيش هيو و زوجته في نيوييو رك؛ ومن ماسو إلى أكتبوير يعيشان في سريدج هامتون. وهو بعمل يوميا بينما تكرس هارييت فيسنته نفسها بلا كلل للراحته وعمله. وهي لا تشرف على شؤون الجبهة المنزلية فحسب؛ بل تديير شؤونه العملية أبضا. إنها سيدة فاتنة وصريحة، وقد أجابت عن سؤال لى عن دورها في حياة زوجها قائلة: «هـو برسم، وأنا أقوم بكل شيء آخر. إنه لا يرفع سماعة الهاتف، إذا كان يمكنه تحاشى ذلك». إلا أنها تسافر مرتين في السنة للاستجمام، وعادة ما يكون ذلك في أوروبا. وخلال هاتين الرحلتين يسخن فيسنته الوجبات المحمدة التي أعدتها له زوجته سلف ويهاقف أصدقاءهما ليتحدث لهم عن شهبوره بافتقادها.

قالت لي بينما كنت أجلس معها إلى مائدة خشبية تحت تعريشة العنب خلف منزلهما حيث تتناول الأسرة الغداء في كل يوم من أيام الصيف: «إننا نشبه الغراء. وعلاقتنا وثيقة مفعمة بالحنو».

وأضافت قائلة في ضحكة خافتة «رغم أننا أيضا لدينا اختالفات حقيقية جدا في الرأي».

ثمة شيء يشتركان فيه، فكما جدث لفيسنته ذاته، فقدت هارييت طفلتها أليسون، وهي ابنتها من زواج سابق، في عام ١٩٧٧، وتعد لوحات فيسنته التي تحمل عنوان «سلسلة أليسون» التي

رسمها في أواخر السبعينيات، من بين أجمل أعماله وأكثرها تحريكا للمشاعر. وتمثل الحديقة التي يعنيان بها معا مصدرا للفرح المشترك. وتقول هارييت «إن إسبانيا بلد الزهور. وحينما كان استيبان طفلا، كان يرى الزهور في كل مكان: في الصناديق الخشبية للنوافذ في مدريد، وفي منزل عمته بالقرب من توليدو». ومن المحتمل أن يرى زوار منزل فيسنته في الصيف موجات كبيرة من الألوان بجوار المرسم وخلفه.

فيما يتعلق بفيسنتـــه لم يحدث في الولايات المتحدة أن أقيم عرض يستعيد إبداعاته المتصلة، رغم أن لوحاته يمكن العثور عليها بالفعل في كل متحف أميركي كبير وفي العديد من المجموعات الهامة الكاملة أوقي أقيم له معرض استعادي فلاد العلم ١٩٨٧، برعاية مؤسسة بالكف أكستارليون، وكانت تلك المناسبة مجالا لفيض من الثناء عليه في عالم الفن الإسباني، الذي لم يغب السرسام عن الذاكرة فيه. وفي عام ١٩٩١ منحه الملك خوان كارلوس الميدالية الذهبية للإنجاز في الفنون، وهي أرفع تكريم يمكن أن يناله فنان في إسبانيا. كما أطلق اسمه على أحد الشوارع في بلدته توريجانو وهناك العديد من لوحاته ضمن المجموعات الخاصــة والمتاحف في جميع أرجاء إسبانيا.

لقد تحدثت إليه بالهاتف في نيويورك مؤخرا، وكنت أعرف أنه ذهب في اليوم السابق إلى المعرض الاستعادي لإبداعات ماتيس في متحف الفن الحديث. وكان



سؤالي له «ما رأيك؟» وأجابني «تلك هي المسألة. إن مشاهدة لوحات ماتيس تعد حدثا يوكد أن النضارة، والمباشرة، والمباشرة، والإحساس الهائل بالنظام أمور لا نهاية لمشاهدتها. ليست لدى ماتيس نظريات. إنه يرسم ببديهة نقية. إن ذلك أكثر الأشياء إثارة للدهشة بالنسبة لي منذ وقت طويل. وعلى النقيض مما يحدث اليوم في مجال الرسم، فإن ذلك يشبه العودة إلى أصول العالم. هذا هو الشيء الحقيقي. لقد أصبح ماتيس شبيها بالبراءة التامة، طليقا، طليقا، طليقا تماما، مثل أي شخص له قيمة ما، إذا تحدثنا عن ذلك إنسانيا أو فنيا».

نظريات ومن خلال الحدس الخالص، وهو يتابع عمله اليومي المعتاد كما كان يفعل طيلة ستين عاما. وحين لا يكون لديه عمل، فإنه يقرأ، ولاحظت في مرسمه نسخة من «القاموس الفلسفي» لفولتير وقد طويت زاوية إحدى الصفحات، ويتحدث بحماسة عن كتاب حول التيبت أنهى قراءته مؤخرا. وحينما سألته عن الستقبل أجاب بقوله «أنا لا أهاب الموت. يمكن للموت أن يجيء في أي وقت. إنني على استعداد له. والشيء المهم هو أن يكون الإنسان مطمئنا، وأن يكبر، أن يكبر دائما».

الأخر، وحي بكل معنى الكلمة، ويعمل بلا

إن فيسنته نفسه طليق تماما هو



جنرال شوارسكوف ما زال لائقاً ومستعداً للعمل، ويبحث عن تحد جديد بعد ١٤ شهراً من إحالته إلى التقاعد من الجيش.

والجنرال ذو النجوم الأربعة، والذي قاد القوات الأميركية والحلفاء إلى النصر ضد العراقيين في حرب الخليج في العام الماضي، ومُنح خمس ميداليات للخدمة المتازة لمجهوداته قبل أن يترك رئاسة القيادة المركزية الأميركية يحب أن يُختبر.

ولأنه كان القائد الرئيس لـ ٨٠٠ ألف من القوات في أثناء حرب «المائة ساعة» لتحرير الكويت، والتي شهدت تحريك الاف من أطنان من الذخيرة إلى الصحراء قبل أن تبدأ العمليات. فإنه ليس من السهل عليه أن يعود إلى اللحياة المذية في منزله بفلوريدا.

ونورمان العاصف، أو الدب، كما تطلق عليه قواته، أمضى العام الماضي مشغولاً بكتابة مذكراته، وعمل أفلام لحلقات تليفزيونية متميزة عن الحرب العالمية الثانية، ومسافراً في جولة لإلقاء محاضرات لدرجة أنه لا يجد الوقت ليتفقد حياته القديمة، ولكنه يعترف: «أشعر بغصة عندما أرى قوات مسلحة تقوم بعملها في الأخبار».

أنا أعتبر بداية سنواتي الــ 20 في القوات المسلحة بدأت من سن ١٢ عاماً، عندما ذهبت لأعيش مع أبي الذي كان يتمركز في إيران. وأظن أنه منذ تلك اللحظة، فإن ما يقال من أنك: تستطيع أن

تخرج الجندي من الجيش، لكنك لا تستطيع أبداً أن تخرج الجيش من الجندي، شيء ينطبق عليّ.

وبالتأكيد أنا لا أفتقد بيروقراطية ولا سياسة الرتب العليا في الجيش، كما لا أفتقد الأبهة، أو الري العسكري، ولكن أكثر ما أفتقده هو القوات. ويؤكد الجنرال البالغ من العمر ٥٨ عاماً في كتابه المعنون «إنها لا تستلزم بطلاً» «بانتام - ٢٠ جنيها استرلينيا». كما ذكر في مناظرة أميركية معروضة: «إنها لا تستلزم بطلاً لكي تكون واحداً من هؤلاء الرجال الذين يذهبون إلى المعركة».

وهو ما زال يرور كليته الحربية القديمة في وست بوينت، حيث يلقى تركيبل حاراً من الطلبة، وهو معروف للعسكريين خارج المهنة أينما سافر، أو تناول طعامه خارج المنزل مع زوجته برندا وأطفاله سندي ٢٢ سنة، وجيسكا ٢٠، وكريستيان ١٥ سنة.

وهو يقر: «هذا يجعلني فعلاً أشعر بسعادة عندما يحدث ذلك، ويبقى الرجال الذين مرنتهم على اتصال بي بطريقة أو بأخرى، ليتأكدوا أنني أعرف أنهم ما زالوا يفكرون في، وهم يعرفون أنني أفكر فيهم».

«عندما شاع أنني أفكر في وضع كتاب، اتصلت بي عائلات الرجال الذين ماتوا في الخليج ليخبروني أنهم يرغبون في أن أقوم بذلك حتى يتسنى لهم معرفة القصة كاملة عن كل ماحدث. ورغب



أشخاص آخرون في أن يكون الكتاب شخصياً جداً، عني وعن عائلتي، ولذلك فقد حاولت أن أجمع الاثنين».

إن أكثر أجزاء الكتاب إثارة للمشاعر تلك التي \_ تضمنت طفولته الأولى في

نيوجرسي، وسفره مع والده الضابط إلى وست بوينت، وجولاته الحربية في فيينا حتى وصل إلى حرب الخليج، كما تغطي علاقته بأبيه وبأمه المدمنة على الكحول. ويقول: «مغامرات أبي الحربية بدأت تبدو

غير واقعية بالمقارنة بالمعارك الدائرة في بيتنا». ويذكر: «أمي كانت تشرب قبل العشاء، ثم تنتقد الفتيات «أخواتِه» وتجعلهن يبكين، فأختفي أنطا في حجرتي».

ويـــؤكــد، «لم يكن من السهل أبـــدأ الكتابة عن الأوقات السيئة».

ويقول: «كانت هناك أوقات صعبة كثيرة جداً في أثناء كتابة الكتاب من الناحية العاطفية بالنسبة لي ..ولكن شرب أمي للكحول هو جزء مما أنا فيه الآن، وإذا لم يكن هناك هدف آخر، فيكفي أن يفهم الناس الآخرون أنهم ليسوا منفردين في الظروف التي تحيط بهم، وأنهم بإمكانهم مع ذلك أن يكون لهم مستقبل مشرف».

ووالد الجنرال الذي كان يدعى أيضاً «نورمان»، مات بسرط إن المرافية في المحلم المرافية المرافية المرافية الأعلى، والحافز الذي دفعه إلى أن يجعل العسكرية حياته، ومع ذلك لم تتح له الفرصة كي يودعه.

ويقول: «إنها أكثر الأشياء التي حدثت لي مدعاة للحزن، وسوف أظل نادماً على عدم وجودي معه في أثناء وفاته حتى آخر يوم في حياتي \_ يقول ذلك بهدوء \_ كنت أذهب وأعود لكى أراه، ولكنني لم أتبين أبداً درجة مرضه، وكنت قد تلقيت مكالمة هاتفية في يوم الجمعة تخبرني أنه من المستحسن أن أعود إلى البيت، فنظرت في جدول الطائرات ووجدت واحدة مغادرة يوم الأحد،

وظننت أنها ستكون مناسبة، ولكنها لم تكن....

ويقول: «كان أبي يقدم خدماته العامة بإيثار، وكان رجلًا شريفاً، وأبا محباً، وقد أفسد الكحول أسرتنا بدرجة سيئة للغاية، جعلتني انسحب بعيداً عندما احتاجت إليّ».

احتمال ضئيل بأن يعيد التاريخ نفسه في بيت شوارسكوف لأن نورمان يصف نفسه: «أشرب في المناسبات الاجتماعية في حدود ضيقة جداً، وبرندا تشرب نادراً، وهو يوضح ، نحن لا نشبة التي جئت منها».

والطريقة المثل لاجتماع عائلة شوارسكوف تشمل الكثير من الضحك، والطعام الجيد. ولعب الشطرنج الحماسي، ويذهب الجندالل وكريستيان بمفردهما للصيد. وصيد الحمام المصنوع من الصلصال.

«تعيش الفتيات بعيداً عن البيت:
سيدني ستتخرج في كلية الاقتصاد هذا
العام. وجيسكا في عامها الأول الجامعي
تدرس الأحياء البحرية. ولكنهما يأتيان
إلى البيت دائماً. ونحن نمضي أوقاتاً
سعيدة في لعب المباريات بالرغم من أنني
أتهم أحياناً بأنني متسابق شديد
التحمس، يقول ذلك وهو يضحك عالياً».

ومن أسعد أيام حياة الجنرال، يوم اجتمع مرة أخرى مع عائلته بعد حرب الخليج، وهو يتذكر ذلك قائلًا: «أول يوم في المنزل، كان مشوشا، فقد احتفظت عائلتي بكل هدايا أعياد الميلاد من أجني،

وبذلك فتحتها في أبريل، والكلب كان في حالة جنون، واستمر الناس في التوافد، ولم يكف التليفون عن الرنين، وفي كل هذا التشوش كانت برندا تطعمني كما لو كنت في معسكر اعتقال لمدة شهر. إنه كان واحداً من الأيام الرائعة والمجنونة بالسعادة التي يصعب وصفها».

وهو لم يبتعد لمدة تزيد على الشهر، وذلك من قبل أن يصول الأطفال. ويعترف»: لقد افتقدتهم حقيقة عندما كنت بعيداً، وهذا لا يمنع بالتأكيد أنني افتقدت زوجتي، ولكن تقارب العائلة كلها هو ما كنت أصبو إليه».

«وأحد الأشياء التي سأظل مستاءً منها في صدام حسين هـ الله حرمني من الموقت مع عائلتي. فعندما رحلت إلى الخليج كان كريستيان في ممر متوسطا بين صبي ورجل صغير، وعندما عديد إلى البيت بعد تسعة أشهر، كان قد كبر بمقدار قدم على الأقل، واخشوشن صوته بمقدار درجتين، وقد فاتتني فترة النحول هذه.

تمضية الوقت مع عائلتي كانت إحدى مسرات حياتي، فهم يحافظ ون على توازني، وهذا التوازن لم يكن هناك في الخليج لأنني كنت أركرز ١٠٠٪ على الحرب، والحقيقة أنني افتقدت كل الحب».

وما وجده العالم منعشاً في تغطية حرب الخليج هو صراحة جنرال شوارسكوف في مناقشة ما يحدث في الخليج، وهو ما زال صريحاً في الحديث



عن الضغوط التي واجهها.

ويقر «بأنه لم يكن ثمة الكثير من المتعة. ولفترة نال الضغط العصبي مني حقيقة، ولكنني تنبهت فجأة في ليلة ما إلى أن هذا هو ما أدى إليه كل تدريبي، وأنه ليس شيئاً استطيع التخلي عنه، فيجب إنجاز العمل، وأنا مسؤول عن تأديته، ولذلك قلت لنفسي يجب أن استمر وأبذل جهدى.

واستمر القلق على المستقبل، وخاصة على حياة القوات، وهـو يكشف عن أنـه تعـود الاستماع لأصـوات الـريف والبط البري كي يريح أعصابـه، ولتساعده على النوم.

«من أكثر الأشياء صعوبة، أن ترى رجالك يعانون بشدة أو يموتون، وإذا كنت تساوي خردلة، فيجب أن تسائل نفسك، ما إذا كان في إمكانك فعل شيء لمنع حدوث ذلك».

«على الرغم من أن إصاباتنا كانت ضئيلة في تلك الحرب، فإن هذا جعل المأساة أفدح كثيراً للعائلات التي فقدت أشخاصاً، لأنهم يتساءلون: لماذا حدث هذا لنا وليس للآخرين؟»

وكأي رجل عسكري ماترم كتبر «نورمان ما يمكن أن يعتبر خطابه الأخير العائلته في حالة عدم رؤيتهم مهرة ثانية: «برندا لم أكن أبداً فصيحاً في التعبير بالكلمات، وكنت حريصاً جداً في التعبير عن حبي لك، وأنا أسف لذلك جداً، ولكن هذا هو أنا، لا يمكنني أن أعدد لك كم مرة حمدت الله على زواجي منك». هذا ما كتبه للمرأة التي تروجها في ٢ يوليو عام ١٩٦٨».

وجاء الزواج بعد عام من خطوبة «غير شاعرية»، أخبرها فيها بالتفصيل ما الذي يمكن أن تتوقعه إذا ما وافقت على أن تصبح زوجة لرجل عسكري.

وهو يشرح الأمر قائلاً: «لقد رأيت بيوتاً كثيرة تنهار لعسكريين، لأن الزوجة أخفقت في تفهم أنها متروجة من الثقافة العالمية

مـؤسسة، وأنـا لم أكن مستعـداً لخوض تجارب».

وهو يقر بعد ٢٤ عاماً، «أنها سيدة عظيمة، وهي أكبر وأبعد من أحسن شيء حدث لي في حياتي، وألطف عضو في عائلة شوارسكوف، وهي لم تتذمر من وجودي كثيراً في البيت منذ تقاعدي بالرغم من أن جولة الكتاب والخطب خلال هذا العام كانت غير منظمة، بالمقارنة بما كانت عليه في الخدمة العسكرية، على الأقل كان يوجد توقع لمواعيدي».

والســوال الـذي يلح على الجنــرال ويطـــارده حيثما ذهب، والآن بشكـل أوضح، بعد أن أخذ رهينتين أخريين، هو كيف ينظــر إلى حــرب الخليج على أنها نصرٌ، بينما يظل صدام حسين في الحكم؟

ويق ول رمن الصعب الإمساك بمرحمه المساك بمرحمه المراق ولك والمراق والم

«وأخذه رهائن هو في الحقيقة مجهود لا طائل من ورائه، لأنه يؤدي فقط للتوحد ضده، والكثير مما فعله تباهى وحفظ لماء الموجه، ولكنني يجب أن أعترف أنه من الصعب النفاذ إلى تفكير صدام، لأنه في الغالب أدهشني باختياره الحلول الأكثر غباءً عن الحلول الذكية».

عندما انتهت حسرب الخليج، منح

الجنرال المركز الأعلى في الجيش كقائد للقوات، والذي رفضه لعدة أسباب تشمل «وجوب تمركزه في واشنطن، وهو يقول بصراحة.. كل منا له وقته، ثم يجيء الوقت الذي تذهب فيه، وتدع شخصا آخر بحل محلك».

ويعلق على ذلك ضاحكاً: «لست نادماً على ذلك أبداً، فبالنظر إلى ما يجب على الشخص فعله للقيام بعمله في هذه الأيام، تتأكد ربما حكمة هذا القرار، وأي قائد جديد بمكانته في رأيي، يعرف أن واجبه الأول هو تطوير الأشخاص الذين

سيخلفونه، وأحب أن أظن أننى تركت مجموعة رائعة من الضباط خلفي، فهم قادرون جميعاً على التعامل مع الوضع الحالى، وأنا أشعر بالرضاعن ذلك.

«والسؤال الذي يدور بخاطري منذ فترة هو: ماذا سيكون التحدي القادم بالنسبة لي؟.

سيكون شيئاً كبيراً حيث يمكنني مواصلة العطاء، لأن هذا ما أريد فعله أكثر من أي شيء آخر، ويجب أن أفكر ماذا سىكون».





محمــود قــاسـم

تجيء أهمية وطرافة هذا التحقيق من الأراء التي ساقها الكاتبان على السنة على الله عفة العالمين حول المساورات في الجتمع، وقد تصور التكاتبان انتهما الحربا حوارا مع كل من فردريك نيتشه. وكاركجارد وجون ستيوارت ميل وشوبنهاور. واقتبسا من كتاباتهم أراءا أعادوا صباغتها في

ويجعلوها موضوع تأمل عبر القرون.

إطار هذا التصور التالي:

وإذا أردنا كتابة مبحث عن المقولات أو الأمثال المتعلقة بالمرأة، يمكننا أن نملأ مجلدا بأكمله. وإذا دققنا النظر جيدا في «لتسقط المرأة \_ الشيء» هذا ما كان يردده خصوم الإعلانات الماجنة. وهي الرسالة التي، كما يبدو، قد تلقاها سلفا الفلاسفة النين كادوا أن يتفضلوا

العنوان الأصلي للمقال: La Femme éternelle dans L'oeil des Philosophes, Levenement طعنوان الأصلي للمقال: du Jeudi 13Au 19 Aout 1992

المشكلة فسنقيم شاهدا لفكر ارسطو الراسخ: «أن الذكر يفوق الأنثى في جميع الأنواع وليس هناك أي استثناء للنوع البشري»، وقد نطبع هذا المصنف على شكل ورق صغير وقد نتجنب نشره. وقد يكون النشر سرا أو لمجموعة محدودة من الناس مرغمة على قراءته في الخفاء.

والغالبية العظمى من الندين تجرأوا وتفلسفوا حول المرأة قاموا ببذلك على نفقاتهم الخاصة. وقد أكد ذلك شوبنهاور في القرن الماضى قائلا: «إن المرأة تظل طوال حياتها طفلا كبيرا فهي تشكل نوعا وسطابين الطفل والرجل الـــذي يععد الكـــائن الحي الحقيقي. «وأضاف كيركيجارد Kierkegaard قائلا «إن المرأة لا تصبح حرة إلا بالبرجل لذلك يطلب يدها ونقول إنو ينفذها» أما «نيتشه» فيقول: «إن المرأة تبود أق تتحرر. وهنا نجد أحد أساليب التقدم الأشد حزنا والتي تظهر بشكل عام قبح أوروبا».

غبر أننا اعتقدنا أن حكم «أرسطى» سوف يلغى بعد عصر النهضة. وأنه سيتم التفكير في وضع المرأة بطريقة مختلفة حتى ظهور النزعة الإنسانية والميل إلى التحرر العالمي بعيدا عن استعباد الكنيسة. بالنسبة لـ «ايرازم» $^{(1)}$ erasme ، مثلا قد تظل المرأة «حيوانا»، بل «حيوانا مجنونا وأحمق»، لكنها مع ذلك

«مسلية ولطيفة». إن اللعنة التي تنزل على المرأة يمكنها أن تتزايد كأي لعنة أخرى. فمع عصر التنوير والثورة الفرنسية بدت الظلامية (٢) الكهنوتية وكأنها مكبوتة ثم انهزمت. ويمكننا أن نتوقع أن الفلاسفة يرون أنها مساوية للرجل.

ولم يستطع الدين فرض قانون إلا أن سيطرة الرجل على المرأة لم تكن مثل سيطرة السيد على عبده: لكن كان على الفلسفة أن تختص بمشكلة النساء. إلا أنها لم تفعل شيئا. فالفلاسفة يمانعون بل وأكثر من ذلك، فهم يحتجون بقوة على تحرير المرأة. وعلى غير ما كان متوقعا، فإن مناقشاتهم المفتوحة في القرن التاسع عشر كانت من أجل المعارضة الجماعية.

وكرد فعل مياشر لوعود الثورة الفرنسية قذف «آرثر شوينهاور» A.Schopenhauer والذي يعد العدو الأكثر عنفا لتحرير المرأة بهجوم مضاد حقيقي. ف وفقا لما قال: «إن المرأة إذا تحررت تتسبب في تعاستها وتعاسـة أبنائها. وقد تناول هذه الفكرة ثانية كل من «كيركيجارد» و«نيتشه» اللنين يريان في تحرير المرأة انحلالا للغرب. وكان فكرهما بسيطا بأنه إذا تثقفت المرأة تفقد أنوثتها ويفقد الرجل أيضا رجولته.

«انهم مجرمون» هكذا يردد بعض الناجين من المعسكرات الأنشوية. وفي الحقيقة ليس هناك شك أن «ليبيدو» $^{(7)}$ 

<sup>(</sup>١) عالم وفيلسوف هولندى عاش بين عامي ١٤٦٧ -١٥٣٦ وكتب باللاتينية «مدخل إلى الجنون».

<sup>(</sup>٢) نزعة تدعو الى اعاقة التقدم وانتشار المعرفة.

<sup>(</sup>٣) طاقة الجنس الحبوبة والتي تتمثل في جوهرها غريزة الحياة.

هؤلاء السادة يكمن في عدائهم الصارخ لحقوق المواطنين. وإذا دققنا النظر فسنلاحظ أن «شوبنهاور» كان بلا شك يحب النساء كثيرا من أجل شيء واحد هو ما يتمتع به من طاقة جنسية فائقة.

أما «كيركيجارد» فقد كان خجولا خجلا مرضيا، هذا بالإضافة إلى ثربيته المترمتة وهكذا ستحصلون على مفتاح شخصيته شبه الدونجوانية. أما عن «نيتشه» فيجب أن نعرف أنه كان يحب الشباب أكثر من النساء، على غرار قدامي اليونانيين، ولكنته على الأرجح لم يحصل إلا مرة واحدة في «صقلية» أن تشجع لإشباع غريزته الجنسية، وذلك قبل أن يقع في حب «لوسالومي» Lou Salom ويبقى أن اختصار هده المناقشة الفلسفية على سيرة الأبطيال الذاتية لن ينظم شيئا من الأسلاس الل يمكن لمن هيو مصاب بالعظفنال الققط أق يكون على حق وإنما أيضا النتيجة التي قد نصل إليها اليوم عن تحرير المرأة يمكنها أن تعطى، من جديد، ثقة لكثير من الذرائع التي تبدو قد تجاوزت عصرها.

في القرن التاسع عشر، اعتمدت النساء على بعض المدافعين، حيث تجد عنصد «فورييه» Fourrier «وأوجوست كونت» A.Conte الأمل بعالم جديد حيث يخرجن من أوضاعهن البالية. حدث هذا في حالة إذا لم يترك البعض مجال الطوبوية. ويجب علينا أن ننتظر جون ستيوارت ميل JS.Mill الذي يعد مفكرا يطور حجة حقيقية لصالح تحرير المرأة. فهو أول من

أثبت الكفاءة المتساوية بين الأجناس، وقد راهن على كفاءة المرأة في التعليم والطب والقضايا والسياسة. كما أنه يجب الانتهاء من إرهاق التربية البرجوازية بمعنى أن تكون المرأة شابة وتتزوج وتضحي من أجل تكاثر النوع. وقد حكم «ستيوارت ميل» بعدم المسؤولية على المستنخبات (١) الإنجليزيات، هذا بعد مساندته غير المشروطة. وتعتبر هذه الأسانيد حتى الآن ذات حداثة غير متوقعة.

لقد أثبت التاريخ أخيرا صدق «ستيوارت ميل» فما أن شاركت المرأة في التعليم، حتى اثبتت ذكاءها وفاعليتها. وأيضبا ضراوتها. فهي تظهر نفس النموذج المسيطر بمجرد أن تتاح لها للفرصة وبنفس أنانية أساتذتها القدامى. وأيضا بنفس اللامبالاة. كيف يرى «ميل» الطيب ها وأثبته » معاصروه وما هو رأى أعدائه؟ وأخيرا من هي المرأة؟ هل هي ذات طبيعة خاصة؟ هل لها مهمة على الأرض؟

لنأخذ حجج الفريقين. حقا إن جميع مخاطبينا من البرجال، وهذا مؤسف، فليست هناك امرأة واحدة على المستوى. لقد كان هناك في القرن التاسع عشر عدد من المثقفات الموهوبات لكن لم توجد فيلسوفات كبيرات.

لم تكن هذه هي حادثة القرن. فلقد تمت كتابة تاريخ الفلسفة دون النساء. وهذا أيضا يشكل جزءا من النقاش.

م.باردیه • م.سوتیه

<sup>(</sup>١) حركة تنادي بمنح المرأة حق الاقتراع.

# «لتصمت المرأة»

«فرىدرىك ئىتشە» (١٨٤٤ \_ ١٩٠٠) هو فيلسوف الإنسان الأسمى والإرادة القادرة. لكن بشكل بديهي لم يتوقع أي شيء للمرأة في هذا المجال.

#### مارك سوتيه:

إنك تعد واحدا من أكثر الفلاسفة المقروئين. حقا إنك لم تعد تعمل في إحدى المحلات المتخصصية منيذ رواج «الهيدجرية» (١) لكن الغالبية العظمى من مـــدرسي الفلسفــة مازالت وفية لك ومازال الشباب يقرأونك. هذا بالإضافة إلى أل نجاحك تجاه النساء ملحوظ! فكيف تفسر ذلك؟ ألم يكن هظاك سوء تفاهم؟ وبصراحة كيف ترى المرأة الحديثة؟

#### نىتشە:

لم يحدث أن نال الجنس الضعيف رعاية في أي عصر من قبل الرجال كما هو الحال في عصرنا هذا. وقد نتج ذلك الأمر عن اتجاهنا وذوقنا الديمقراطي العميق. هل يجب أن ندهش إذا تحولت هده الاعتبارات إلى تعسفات؟ فالنساء يطلبن المزيد، فلقد تعلمن المطالبة لدرجة أنهن فضلن التنافس على الحقوق بدلا من الاحترام. وبكلمة واحدة تفقد المرأة



حياءها. وتنسى أن تخشى الرجل. لكن المرأة التي «تنسي الخوف» تضحي بغرائزها الأكثر أنثوية. وإنه لمن المألوف، والسهل أن نفهم أن المرأة أصبحت مقدامة. لكن أن تصبح المرأة منحلة، فهذا هو الأمر الأصعب فهمًّا، وهذا ما يحدث اليوم. ويجب ألا نخدع أنفسنا.

مارى بارديه:

عفوا، إننى لم أتتبعك جيدا. كيف

<sup>(</sup>١) نسبة للفليسوف الألماني هيدجر

تستطيع أن تدافع عن وضع معين؟ وهل تفضل الشادور؟.

### نیتشه:

في أي مكان انتصرت فيه السروح الصناعية على الروح العسكرية والارستقراطية تتجه المرأة نحو الاستقلال الاقتصادي كأي موظف. وتقف المرأة الموظفة «على باب المجتمع الحديث وهي في طريقها للتدريب. وكلما حصلت المرأة على حقوق جديدة استجمعت قواها لكي تصبح «السيدة» وتسجل «تقدم» المرأة على علمها، فتصل إلى نتيجة عكسية بشكل مرعب، إذن فالمرأة تتأخره ومنذ قيام الثورة الفرنسية انخفض تأثير المرأة حيث زادت حقوقها ومطالبها، وبعد تحرير المرأة الذي تتطلع إليه النساء أنفسهن (وليس فقط العقل الذكري) وكأنه أحد الأعدراطن البارزة للضعف، وإثارة الغرائز الأنثوية المترايدة. هناك حماقة في هذه الحركة وهي حماقة مذكرة حيث إن المرأة العاقلة \_ والتي تكون رشيدة \_ قد تخجل منها في أعماق قلبها.

#### مارك سوتيه:

هل تـذهب إلى حـد القول إن تحريـر المرأة يجلب لها التعاسة؟

#### نىتشە:

لقد فقدت التمييز بين الوسائل التي تــوّدي بــالتأكيد إلى النصر، وأهملت استخدام سلاحها الحقيقي، ووقوفها أمام الرجل ربما «حتى في الكتاب» فقد كانت فيما سبق تحتفظ بالسوط والحياء

الرقيق والماكر، لقد رفعت بكل جرأة فاضلة، رأي الرجل في فكرة مختلفة تماما ومختبئة في المرأة. أنثى خالدة وضرورية وترتفع للرجل، بكل إلحاح وثقة: فكرة أن المرأة يجب ألا تتم تغذيتها ورعايتها وحمايتها كحيوان مستأنس ومتوحش للغاية ورائع دوما(!)، تجميع كل ما قد يذكر بالرق والعبودية بكل رعونة وسخط في الحوضع الذي كانت ومازالت المرأة تشغله في النظام الاجتماعي (كما لو كان الرق ذريعة ضد الثقافة العليا وليس في صالحها وهو شرط لكل تقدم ثقافي)، ماذا يعني كل هذا سوى انحطاط الغريزة

# ماري بارديه:

الأنثوية أو عدم تأنيث للمرأة؟

هناك بعض معاصريك يساندون حركة التحرير. فمثلا الفيلسوف الإنجليسري المستياري المستيادة في موضوعه المحبب. فهل هم أغبياء في نظرك؟

#### نيتشه:

بلا شك. هناك بين العلماء الذكور العسدون للنساء وينصحونهن بتقليد ومفسدون للنساء وينصحونهن بتقليد كافة الحماقات التي يعاني منها اليوم في أوروبا «الرجل» و«الرجولة». كما أن هؤلاء قد يحبون تحقير النساء للثقافة العامة» أو لقراءة الجرائد أو السياسة. ويريدون بشكل ما تغيير النساء إلى «مفكرات» أحرار وإلى أديبات. كأنما المرأة بلا ورع، غير مخصصة للرجل، وهو شيء مزعج ومثير للسخرية.

#### ماري بارديه:

عليك أن تعترف بأنك تتحدث هنا بصفتك رجلا. وأنت أساسا تهتم بمصير جنسك وليس بمصير النساء.

#### نىتشە:

المرأة تريد أن تتصرر: فهي بذلك توضح للرجل «ذات المرأة». وهنا نرى أحد أكثر أسباب التقدم إزعاجا لقبح أوروبا العام. لأنه ماذا تستطيع أن تنتج هذه المحاولات اليسارية من أجل التنقيب الأنثوى والحرمان الذاتي. فالمرأة لديها العديد من الأسباب لكي تتسم بالحياء. فهى تخفى أشياء كثيرة منها: السطحية، ومعلمة المدرسة وكم من الافتراضات الحقيرة، وبعض الأشياء الصغيرة السفيهة والجامحة فلنفح من فقط علاقتها مع الأطف ال. في المتبقة إن الخوف من الرجل هـ واالك ي المحتجز وبردع كل هذا. ويل لنا إذا أطلق العنان للصفات المملة الخالدة الموجودة بوفرة لدى المرأة. فإذا بدأت المرأة تتناسى حدة ذهنها وفنها. فإن هذا يعنى العفو وكذلك فن تخفيف الآلام والمتاعب وكذلك مهارتها المرهفة الأحاسيس. وقد ذكر سان «اريستوفان» أن الأصوات الأنثوية كانت ترتعد فيما سبق. سنشرح بكل دقة ما تريده المرأة أولا وأخيرا من الرجل. أليس الدليل الأعظم على الذوق السيء هو غضب المرأة لكي تصبح «عالمة».

#### مارك سونيه:

إذا كنت قد فهمت جيدًا، فأنت تعترض

على أن تمارس المرأة حقها في الـذكـاء والروح النقدية؟

#### نیتشه:

بعد ما رأيت ما تكتبه النساء عن «المرأة» أتساء عما إذا كانت المرأة في حاجة لتوضيح نفسها... المرأة تبحث عن زينة جديدة. فكما يبدو فإن الزينة تعد جزءا من الأنوثة الخالدة. مهما كانت الحقيقة بالنسبة للمرأة. فمنذ القدم ليس هناك شيء غريب وكريه ومقيت على المرأة مثل الحقيقة. ففنها الكبير هو الظهور والجمال. ولنعترف نحن الرجال أننا نوقر ونحب هذا الفن وهذه الغريزة عند المرأة وأن مهمتنا صعبة. فنحن نتوحد بكل وأن مهمتنا صعبة. فنحن نتوحد بكل ترحاب ومن أجل التسلية مع كائنات حيث تظهر الأيدي والنظرات وكأنها شبه

"وأحّيرا، أطّراح السؤال: هل أولت امرأة اهتماما لعقل أو قلب امرأة؟ أو ليس صحيحًا أن «المرأة» كانت محقرة من قِبَلْ النساء وليس من قِبَلِنَا؟ ونحن الرجال نأمل ألا تستمر المرأة في تعريض نفسها للخطر بطلبها توضيحات، لأن عمل الرجال هو السهر على المرأة وتسكينها، الرجال هو السهر على المرأة وتسكينها، المرأة في الكنيسة». وكان من صالح المرأة عندما أخذ «نابليون» برأي مدام «دي عندما أخذ «نابليون» برأي مدام «دي ستايل» الذي يقول: «لتصمت المرأة في الكنيسة». واعتقد أن الصديق الحقيقي النساء هو الذي يصيح اليوم قائلا:



«عندما تسلم نفسها تماما، ينتهي كل شيء»

يعد ثورن كيركيجارد (١٨١٣ ـ ١٨٥٥) الذي تصربى في جو من البروتستانتية الصارمة والمتشائمة، كاتبا لـ جريدة «الجذاب» وهذا المزيج بيدو لاذاعا.

## ماري بارديه:

تحدثت في جريدة «الجذاب» عن الطريقة التي أغريت بها «كورديليا» وهي فتاة شابة في السابعة عشرة من عمرها حتى تمكنت منها، وفي البوع التالي سلمتها أغلى ما لديها دون لحظة تأنيب ضمير واحدة.. فهل أنت شخص الساقل قدر؟

## کارکیجارد:

أنــا شخص جمالي وجنسي، وعى طبيعـة الحب وذاته وعـرفهما جيـدا واحتفظ لنفسه برأيه الشخصي، وهو أن أي مغامرة لطيفة لا تستغرق سوى ستة أشهـر على الأكثـر وأن كل شيء ينتهي عندما نتمتع بـآخـر آيـات الحب. انني أعـرف كل هـذا كما أعرف أيضـا أن أكبر متعة لا تقدر، هي أن يحبك شخص، وأن يفـوق هــذا الحب كل شيء. والفتيـات للـابـات الـلاتي يثقن في يحصلن على معاملـة حسنة لكـن في النهايـة ستكون الخيـانـة، لكنهـا أيضـا شرط للنـاحيـة

الجمالية، لأنه إما أن تخدع الفتاة الرجل وإما أن يخدع الرجل الفتاة.

#### مارك سوتيه:

هل يمكن أن نعرف ما هي «معاملتك الجمالية»؟

#### کبرکیجارد:

أولا يتم إضعاف أنو ثتها بالمزاح العادي وبما هو ضعيف أيضا: الروح. فتفقد أنو ثتها تقريبا. وفي هذه الحالة يصبح من المستحيل عليها أن تبتعد فتلقي بنفسها بين ذراعيّ. ليس لانني حبيبها وإنما لسبب أضعف من ذلك، حتى تستيقظ الأنوثة التي نكشفها لكي تصل إلى قمة مرونتها. ونجعلها تواجه بعض العقبات الحقيقية، فتصل أنو ثتها إلى قمتها العظمى. وفي هذه الحالة تصبح ملكا لي مشاعرها الملتهبة.

من المؤكد أن علاقتنا لن تكون علاقة قبلات أو إغراءات وإنما علاقة اشمئزان وسدوء تفاهم. غير أن علاقتي معها لا تشبه أي شيء على الإطلاق، فسيكون لها طبيعتها الروحية وهذا بالطبع لا يعني أي شيء بالنسبة للفتاة.

## ماري بارديه:

ما هو قدر حريـة الاختيار الذي تهبه للمرأة التي تلاعبها بالمشاعر؟

## کیرکیجارد:

ككونها امرأة ستكرهني، وككونها ذكية امرأة موهوبة ستخشاني وككونها ذكية ومتيقظة ستحبني. فهي تريد أن تدخل معى في منافسة. والاستقلال التأم تجاه

الصحراء تستهويها. فضحكتي وغرابتي تضعفان أي مظاهر حسية. إنها تكون حسرة معى ومن أجل الاحتفاظ بها عليها أن تكون ذكية وليس أنتوية. فهي بعيدة عن أن تـــرى في الحبيب. إن العلاقة بيننا ليست سوى علاقة قائمة بين رأسين قويين وأصمم بأننى لا أتمسك بالاحتفاظ بها بالمعنى الفظ للكلمة، لكن ما يهمني هـو أن أتمتع بها بالمعنى الفنى للكلمة. مارك سوتيه: عفوا یا سیدی إذا

تكون هناك عذوبة في هذه الحالة من الاحاسيس الغامضة والقوية في نفس الوقت. فأمدد ظهرى مسترخيا كأننى قد فعلت ذلك فوق سطح مركبي في ليلة قمرية مضيئة وسط البحيرة. فأتمدد وأجذب الشراع وأفضل الدفة، وأشعر كأن كنت اهاجمك لكنك

الرجال والحرية التي تشبه حرية العرب في

لست مختلفا عن باقى الرجال. ففى وقت ما قد يحدث، ولا تكفى اللذات الروحية، فكيف تتصرف في ذلك؟

كىركىجارد:

هناك شرط أساسي لأى تمتع ألا وهو أن تكون محدودا. فعندما تملأ فتاة شابة روحى وأفكاري أكسون مستقرا لأنه

الرغبة والأمل المتعجل يهدهدانني بين ذراعيها، كما أنهما يهدآن بالتدريج، وينقلانني إلى حالة من الفرحة، فهما يرعيانني كما لو كنت طفلا، وأرى فوقي سماء الأمل ترتفع في القبة، وتحلق سريعا. أمام عيني صورة الفتاة الشابة وكأنها قمر غير مكتمل، إلا أنه أحيانا ما يبهرني بضوئه وأحيانا أخرى بظلامه. يلهرني بضوئه وأحيانا أخرى بظلامه. يالها من متعة أن تهتز فوق مياه هائجة ويالها من متعة أن تهتز في داخلك.

## ماري بارديه:

ما هو رأيك في المرأة بكل صر احة؟ كيركيجارد:

أحاول أن أنظر للمرأة من ناحية معينة، لكن ما هي؟ هل هي ناحية المظاهر. هنا أيضا، ليس علينا أن نضطرب من درس التجرب الذي يعني أننا نادرًا ما نلتقي بامرأة للسك اللوتي من النساء لا يفعل أي شيء لنفسه أو من النساء لا يفعل أي شيء لنفسه أو للآخرين. فضلا عن ذلك فإن المرأة تتسق مع الطبيعة بل ومع كلم ما هو انشرها ليست سوى مظهر، لا بالمعنى الغائي (١) للكلمة سوى مظهر، لا بالمعنى الغائي (١) للكلمة حيث يكون أحد عناصرها الخاصة موجها لعنصر آخر خاص، ولم تكن الطبيعة إلا للروح.

وكمظهر، فإن المرأة تتميز بنقائها الخالص. لأن هذا النقاء هـ و نـ وع من

وجود الذات، وهو في الأساس شيء مجرد، ولا يبدو إلا من الخارج فقط. والبراءة الأنثوية أيضا مجردة ولذا يمكننا القول أن المرأة تكون غير مرئية في مثل هذه الحالة.

ووجود المرأة هذا (والذي نتحدث عنه كثيرا) يظهر في كلمة: «العفو» التي تذكرنا بالحياة الخاملة، فهي تشبه الوردة كما يجب أن يشبهها الشعراء. وحتى الروحية في حد ذاتها تعد بالنسبة لها صفة خاملة. حيث تجد نفسها تحت سيطرة الطبيعة، مما يسفر عنه ألا تكون حرة فقط إلا من الناحية الجمالية.

وبمعنى أكثر عمقا، فالمرأة لا تكون حرة إلا عن طريق الرجل، لذا عندما يطلب يما نقول إنه بينقذها. من المؤكد أن المرأة تختا لكن إذا جياء اختيارها هذا نتيجة تفكين طويل فلن يكون أنثويا. لذلك من المخزي أن يتم رفضها. لأن الرجل في هذه اللحظة يكون مبالغا. فقد أراد أن ينقذ امرأة دون أن تكون لديه القدرة على ذلك.

#### مارك سوتيه:

يبدو أنك تثني على الشباب والنبتات الناعمة. هل تعترف بنذلك في الأعراض اللوليتية (٢)؟

إنني عندما أقترب دائما من فتاة شابة أشعر ببعض الضيق ويخفق قلبي لأنني أشعر بسلطة كائنها الخالدة. وفي المقابل لا أعرف فيم أفكر أمام امرأة شابة. ولن

<sup>(</sup>١) الغائبة نظرية تقول بأن كل شيء في الطبيعة موجه لغاية معينة..

<sup>(</sup>٢) نسبة الى لوليتا بطلة رواية فلاديمير بالوكوف وهي فناه في الرابعة عشرة من عمرها احبت رجلا في الاربعين.

تجدي بشيء المقاومة القليلة التي تحاول فعلها بالأشياء الصناعية. وذلك كما لو أردنا القول أن تسريحة المرأة المتزوجة تخدعنا كثيرا أكثر من الرأس العاري لفتاة شابة. ولقد كانت «ديانا» ربة الجمال دائما مثلي الأعلى. ولقد شغلني فيها دائما طهارتها الكاملة واحتشامها المطلق.

## مارى بارديه:

«ديانا» أفضل من «لوليتا». أين يمكننا أن نجد مثل هنا النموذج من الطهارة؟ هل هي في الحريم؟

## كىركىچارد:

من منظور التربية المثالية، قد يكون من الأفضل أن تصبح الفتاة الشابة وحيدة في العالم دون أصدقاء. صحيح أن اللطيفات كن ثلاثًا، لكنالم يتخيل أي شخص أن يراهن وهن يتكلمن المالا توبن ثالوثهن الصامت هو الذي يكون الوحدة الأنثوية الجميلة. وفي هذا الصدد يمكننى ان أوصي بالحريم. بالإضافة إلى ذلك، سيكون أمل كل فتاة شابة الاحتفاظ بحريتها لكن دون أن تتاح لها الفرصة. بحريتها لكن دون أن تتاح لها الفرصة. إذن ستكون جميلة وتتجنب أن تصبح إذن ستكون جميلة وتتجنب أن تصبح نات أهمية لن يفيد في شيء إعطاء حجاب العذراء أو المتزوجة الشابة إلى الفتاة الصغيرة. والرجل الذي يمتلك الغريزة

الجمالية سيجد أن الفتاة الشابة البريئة، بالمعنى الدقيق والبارز للكلمة، ستأتي إليه دائما بالحجاب. وبالطبع مثل هذه الفتاة تكون ذات تربية صارمة. فهي تجهل ملذات العالم. وستكون فخورة بذلك وتقاوم كل ما يسبب الملذات للفتيات الأخريات. ولن ترى في الترف وحب الظهرور سروى القليل من الإغراءات. بالطبع ستحب الجدل وهو شيء هام لفتاة شابة لها مثل هذا الحماس والحيوية في عالم الخيال.

## مارك سوتيه:

هل يمكن أن تقول لي فيما بيننا.. ألم تبحث أبدا عن «كورديليا»؟

## كيركيجارد:

أنالا أرضا في تذكر علاقتي بها، فنصر لم نعد في العصر الذي يحول الفتاة الشابة الحزينة والمهجورة إلى عباد الشمس. لقد أحببتها لكن من الآن فصاعدا فإنها لم تعد تهمنى بالمرة. فعندما تسلم فتاة نفسها تماما، ينتهي كل شيء. فالفتاة تكون ضعيفة عندما تعطي كل شيء. وتفقد كل شيء، لأن البراءة عند السرجل هي عنصر سلبي، لكنها عند المرأة تمثل جوهر طبيعتها. لو كنت مطلقا لفعلت ما قام به «نبتون» مع الحورية: كنت قد حولتها إلى رجل.



# «الرياء طبع في المرأة، الداهية مثل الغبية»

تعد المرأة في رأي «أرثر شوبنهاور» (١٧٨٨ ـ ١٨٦٠) ذات نفع لشيء واحد ألا وهو تكاثر النوع الحيواني. ظرف مخفف: إنـــه عــدم فهم أوديب. فشوبنهاور من قبل «فرويد» يعاني من والدته.

## ماري بارديه:

تعرف أن أحد تلاميذك يعد من عظماء كبار الفلاسفة.

## شوبنهاور:

اعتقد الله تقصدین به ماري باردیه:

نعم، لقد طلبنا رأيه في المرأة العصرية ولن أخفي عليك أن رده قد أنهلنا. فهو يرى أن تحرير المرأة خطأ. لدرجة أنه طالب، وعلى غرار الأصوليين المسلمين ارتداء الحجاب. فهل المعلم يوافق على رأي تلميذه؟

## شوبنهاور:

لا تقلبي الأمور. وإذا وجب أن يوافق أحد منا على رأي الآخر فهذا يجب عليه. وأخشى أنه في هذا الشأن \_ كما في كثير غيره \_ أن نيتشه يحافظ على ماله الخاص. وأخشى أن تزيد دهشتك.

#### مارك سوتيه:

هل ستكون أكثر أصولية؟ الثقافة العالمية

## شوبنهاور:

أكثر شرقية بلا شك. إن اعتبار المرأة مساوية للرجل كما هو حال الدستور الأوروبي يمثل الاستناد إلى افتراضات خاطئة. وفي مناطقنا الأحادية الزواج، يعني الزواج فقد نصف الحقوق وازدياد الواجبات إلى الضعف. وأيضا يجب على القانون عندما يمنح المرأة حقوقا مساوية للرجال منحها أيضا أهلية تفكير مساوية للرجل. لأنه كلما فاقت الحقوق والهبات التي يمنحها القانون للمرأة وضعها المطبيعي، صغر عدد النساء اللاتي يمكنهن الاستفادة منها بالفعل، وزاد عدد اللاتي يختلسن حقوقهن الطبيعية.

تعليق من ماري بارديه:

هاهر حديث غامض لكيلا أقول إنه الأمى.

شوبنهاور:

مثل هذه التهكمات تؤثر في الحقيقة المحرزنة. وتخيلي أن هذا الوضع المقيد الذي يمنحه الزواج ودستوره إلى المرأة في الغرب، والذي يناسب طبيعتها يجعل كثيرًا من الرجال المثقفين والحذرين يتأنون قبل أن يقبلوا على مثل هذه التضحية ويتحملون مثل هذا العبء.

## مارك سوتيه:

إنك تنحاز إلى جانب هؤلاء.. فأنت لم تتزوج.

## شوبنهاور:

أنا لم أقع في فخ أحادية النواج. ولو كان القانون قد سمح لنا بتعدد الزوجات



لكنـــت أتخذت لي زوجة.

مارك سوتيه: لكنك أخسذت نساء..

شويئهاور:

لصــالحي وصالحهن. لأن النساء يجدن مصلحتهن في نظام تعدد النزوجات. وهن يستفدن من ذلك. بينما في البلاد التي تمنع تغسدد الزوجات يكون عدد النساء المتزوجات محدودًا ويبقى عدد كبير دون مساندة. واللاتي ينتمين إلى الطبقات العليا يبقين عانسات بلا نفع. أما من هن من الطبقة الدنيا فيحكم عليهن

بالمعاناة أو يصبحن فتيات متعة ويعشن حياة مهينة، وبلا سعادة. فماذا نقول عن هؤلاء النساء سوى أنهن وقعن ضحية الزواج الأحادي.

مع ذلك، ياله من خبث. حتى في أوروبا حيث يوجد نظام الزواج الأحادي

الحقيقي. فإننا نعيش جميعنا غالبية الوقت متعددي الزوجات. لأن كل رجل يحتاج لعدد كبير من النساء فليس هناك سبيل سوى إعطائه الحق \_ شبيه الواجب ـ في رعاية عدد كبير من النساء. فإذا كان هذا هـ و الحال، فإن المرأة ستجد الوضع

الثقافة العالمية ١١٧

المناسب لها وهو أن تكون الكائن المأمور وهو الوضع الطبيعي، وقد نمحو من فوق هذه الأرض هذه المسخة في الحضارة الأوروبية ألا وهي «السيدة». وهذه الحماقة الجرمانية المسيحية بجميع ادعاءاتها الساخرة من الاحترام والتقدير. إذن قد لا يبقى سوى النساء. ولن نرى النساء البائسات اللاتي يملأن أوروبا اليوم.

### مارى بارديه:

وفي المقابل قد يكون هناك نساء مستعدات \_ مثلا \_ لإلقاء أنفسهن في المحرقة بسبب وفاة من يحميهن مثلما في «هندوستان»

## شوبنهاور:

في «هندوستان» يحرم قانون «مانو» استقالال المرأة: فهي وأثما خاصعة لسلطة رجل سواء أبوها أور ووها أو ابنها..

## ماری باردیه:

كيف يمكننا تصحيح مثل هاذا الضلال؟

## شوبنهاور:

١١٨ الثقافة العالمية

إنه لأمر يدعو للثورة أن تتبع الأرملة جشة زوجها إلى المحرقة. لكن أليس ما يدعو للثورة أيضا أن تبدد الزوجة الإرث الذي يتركه الووج لأولاده؟ فليذهب النصب إلى الهواء. إن حب الأم غريزي عند الكائن الحى والحيوان وهو يتوقف في نفس الوقت على جرح الطفل جسديا. وحينذاك يجب أن يتحول إلى حب أساسه العادة والعقل، وهذا لن تقدر عليه الأم

خاصة إن لم تكن تحب الأب.

## مارك سوتيه:

ألا تبدو وكأنك تأثرت هنا بكثير من معطيات سيرتك الذاتية؟

## شوبنهاور:

موت والدى؟

## مارك سوتيه:

کم کان عمرك؟

## شوبنهاور:

عشرين عاما. وقد قررت أمي أن تصبح أديبة. فكونت صالونا وأخذت تحتب ومع الأسف حظيت بالنجاح. وذهبت إلى قصر دوق «ساكس» برقيمار»، ولعبت دور كبرار السيدات القريبات من «جوته» بينما انخفض دخلي المابق للإفقة موكان الميراث بمثابة ثلج في الشمل الكني است الوحيد الذي وقع الشمل الكني است الوحيد الذي وقع الشمل الكني الست الوحيد الذي وقع الشمل الكني الست الوحيد الذي وقع الشمل الكني الميراث بمثابة ثلج في الشمل الكني المابة المابة المعيمة أيدي وحجد أن نوجته ينهي عليها جهلها، هذه هي القاعدة، وهي كارثة يجب محاربتها عن طريق تحديد حقوق ميراث للمرأة. يمكن النعهد أن نعطيها ربعا المعيشة، لكن لا نعهد إليها برأس المال.

فالنساء لا يجمعن الأموال وإنما الرجال. والنساء لن يكون لهن حق الملكية إلا إذا استطعن ادارتها. وهن لن يقدرن على ذلك. ويجب على النساء دائما عدم امتلاك أموال بوصفها ميراثا أو أموالا خاصة ويجب عليهن ألا يتمتعن أبدا برأس مال أو عقارات. فيجب أن يكون عليهن وصى باستمارا، وللذلك يجب

عليهن \_ في كل الظروف \_ عدم تحمل مسؤولية الأطفال أمام القانون.

### ماري بارديه:

لنفترض أنك على حق، فكيف تفسر ان العالم الحديث يذهب في الاتجاه المخالف؟ شوبنهاور:

هناك أشياء سابقة. فلتأخذ جمهورية «أسبرطة» في «اليونان» ونقرأ ما كتبه «أرسطو» في هاد الموضوع: إن الأسبرطيين دفعوا ثمن كرمهم مع المرأة غاليا وهو انحلال مدينتهم. أما نحن فالشر لحق بنا منذ عصر «لويس الثالث عشر». وأخذ تأثير المرأة أهمية لم يكف القصر بعدها عن الفساد. والحكومة عن الضعف، لدرجة أوصلت إلى الثورة التي كانت من نتائجها البلبلة اللاحقة.

لا، صدقيني، أن الرآة بالبياتها خلقت لكي تطيع. وأفضل بليل هو أنه في كل مرة توجد فيها المرأة في وضل بليل هو أنه في تماما، الأمر الذي هو مخالف لطبيعتها، فإنها لن تكف عن البحث عن رجل يرشدها ويسيطر عليها، لأنها في حاجة إلى سيد. فإذا كانت شابة فإنها تتخذ حبيبا وإذا كانت عجوزا تتخذ مرشدا.

## ماري بارديه:

يبقى أن نعرف ما إذا كان الحبيب والمرشد هما الضحية. فالنساء لسن أغبياء. فالتربية والتقاليد لن تسمحا دائما لموهبتهن بالظهور، لكن من يدري؟ ألم يعدهن «ستيوارت ميل» بمستقبل مشرق في السياسة والاقتصاد؟

#### شوبنهاور:

أكرر لك، أن أقلية صغيرة من النساء

هي التي تجد مصلحتها في هذا «التقدم». ومن الوهم أن نتخيل عكس ذلك. وليس «ستيوارت ميل» هذا سوى شخص غبي. فالعالم الحديث أقل قوة من الطبيعة. والمرأة تظل طفلة بطبيعتها. فهل نستطيع أن نترك السلطة بين أيدي الأطفال؟

#### مارك سوتيه:

إنــه لمن الصعب أن نتبعك على هـــذه الأرض.

## شوبنهاور:

افتح عينيك جيدا. يكفى أن تلقى نظرة على جسد المرأة لكى تعرف أنها لم تخلق للأعمال النهنية أو الجسدية. فهي لا تدفح ثمن وجودها بالحركة وإنما بالتعب ومشاكل الولادة وهموم الأطفال وطاعتها للرجل، حيث يجب أن تكون له الرفيقة الطيعة والماسية. هكذا تقوم بالسدور مناسب لبا، المستطاعت النساء رعاية سنواتنا الأولى، فهذا يعنى أنهن أطفال يلعبن ولا ينظرن بعيدا. فهن يبقين طوال حياتهن أطفالا كبارا: والمرأة تشكل مرحلة وسطى بين الطفولة والرجولة وهى الكائن الحي الحقيقي. ولنراقب فتاة شابة وانظر كيف تهدهد طفلا طوال يوم كامل، تبدو كأنها ترقص وتغنى وتسأل ماذا كان سيفعل رجل في مكانها!

## ماري بارديه:

إن الاستماع إليك يعطي الإيحاء بأن المرأة متخلفة عقليا!!

## شوبنهاور:

على الإطلاق. فمثلما أن المرأة مفجعة، فإن لها أيضا جوانب حسنة. وبما أنها الثقافة العالمية ١١٩

تعيش في الحاضر أكثر منا فهي أيضا تستمتع أكثر. الأمر الذي يشكل مصدرا للبهجة الملائمة لراحة الرجل الذي يكون منهكا من المسؤولية والهموم. ونحن نستطيع أن نطلب نصيحة النساء في الأوقات الصعبة. هذا ما كان يفعله الألمان القدامي، لأنهن يردن غالبا سرعة الطريق، الأقصر، ويكون تحت أنفنا ولذلك لن نراه. وأنا أضيف أن النساء يعطين دليلا على الرحمة أكثر من الرجل، فهن يعطين المزيد من الحب، المرأة لا تشارك أبدا في أحزان الآخرين وهذا ما تعرفه، كما أنك لو قرأت أعمالي عن الأخلاق فستعرف أنها ليست مجاملة رقيقة. أما بالنسبة للباقي فأنا أخشى ألا يكون وصفى للمرأة بالتملق.

ماري بارديه:

فلتوضح.

شوبنهاور:

إن خطأها الأساسي هو عدم العدل. وهذا ينتج عن نقص عقلها وتفكيرها ويقويه أمر أنها لا تستطيع السعي إلى القوة مثلها مثل باقي المخلوقات الضعيفة وأن ما يجب هو السعي إلى الدهاء. حيث ميلها الفاسد للكذب والإخفاء. فكما أن الأسد له مخالب والفيل يدافع والثور له قرون والحبر للحبار فإن النفاق للمرأة. فهو سالاحها الذي تحتمي وتدافع به. فهو سالاحها الذي تحتمي وتدافع به. فالرجل يتمتع بهذا الشكل. والبرياء طبع في المرأة الداهية مثل الغبية. وهي تستخدمه بطبيعتها عندما تهاجم مثل الحيوان، بطبيعتها عندما تهاجم مثل الحيوان، وتشعير بأنها تمارس حقهيا.

١٢٠ الثقافة العالمية

المستحيل أن تجد امرأة صادقة لا تستخدم الرياء. لذلك من السهل أن تكتشف المرأة الرياء عند الآخرين. فهي أيضا مكرسة للكذب وعدم الوفاء والخيانة وإنكار الجميل.

#### مارك سوتيه:

لذلك يجب أن تخضع المرأة لسلطة الرجل.

## شوبنهاور:

إن سخريتك هذه ليست مقبولة. ففي هذه الحالة يهرب منك الشيء الأساسي.

مارك سوتيه:

الأساسى؟

شوبنهاور:

نعم. الأساسي.. وهو أن المرأة تقترب بنفس الأشياء نحو الحقيقة.

ماری بارکیه:

مُ اذا التقرل؟ تصل المرأة إلى الحقيقة

على طريق الكتاب؟

## شوبنهاور:

أخشى ألا تكون قادرا على التوغل في خفايا فلسفتي. وهذه هي إحدى النقاط التي انتحلها منى «نيتشه».

مارك سوتيه:

من فضلك، أكمل.

شوبنهاور:

دارك سوىيه:

لنحاول. ما هو مكان المرأة في ميتافيزيقيتك؟

شوبنهاور:

هو مكان تكاثر النوع.

## ماري بارديه:

تحسين النوع. أنت تجعلني أرتجف.. شوينهاور:

لماذا؟ فالحشرة تحرص على اختيار وردة ما أو ثمرة ما أو قطعة لحم، أو مثل النمس الذي يختار يرقة حشرة أخرى لكى يضع عليها بيضة دون التقهقر أمام أى تعب أو أي خطر لكي يصل، هذا الحرص يعد مماثلا للعناية التي يختار بها الإنسان، من أجل إشباع رغبت الجنسية، امرأة معينة تتفق طبيعتها الشخصية مع ذوقه حيث يستسلم إليها بكل شدة لكى يصل إلى أغراضه وينسى كافية المحاذيس، فهو يضحى بسعادة حياته كلها من أجل زواج جنوني، وذلك عن طريق مغامرة غرامية تكلفه ثروته وسعادته وحياته أو جريمة مثل الزنا أو الاغتصاب، وكل ذلك من أجل خدمة مصلحة النوع ومن أجل الامتثال لإرادة

ماري بارديه: هل الحب هو الفخ الذي يحول الإنسان إلى درجة شبه حيوانية؟ شوبنهاور:

الطبيعة حتى ولو على حسابه.

أنه وهم شهواني يستغل الرجل عندما يجعله يعتقد أنه سيجد بين ذراعي المرأة التي أغراه جمالها متعة كبيرة أكثر من أن يكون بين ذراعي أي امرأة أخرى. فهو يعتقد أنه يبذل كل مجهود وكل تضحية من أجل متعته الشخصية ولكن هذا فقط من أجل الحفاظ على النوع بكامل نقاوته أو من أجل إنجاب شخصية معينة لا يمكنها أن تولد إلا من هذين الأبوين.

#### ماری باردیه:

عقوا؟

## شوبنهاور:

في الأساس كل شيء له وزنه، والحياة ليست موضوعا سهلا.. فهي نوع من الغش ونحن نفضل لو أننا لم نولد. على أية حال هذا رأيي. لكن هذا الموضوع يتعارض مع الإبقاء على النوع. وإذا كان لجميع الرجال هذا الوضوح لكان النوع البشري قد انتهى. فالحب نفسه يسمح بتجنب الخطر. لأن الأحباء يلتقون والرغبة تضفي عليهم وسط البؤس والمشاكل. ويكونون خائنين للحكمة. فإنهم سيخلدون هذا البؤس وهذه الارتباكات دون إنهائها كما فعل من سبقوهم.

## مارك سوتيه:

لذلك تتكلم عن «ميتافيزيقية الهبه؟ شوبنهاور:

لقد كتبت بحثا صغيرا بهذا العنوان لكي أكمل عالمي الذي أطور فيه رسالتي. أي شهوة، مهما كان شكلها المؤثر الذي تأخذه، لها جذور في الغريزة الجنسية. والحب هو الأكثر قدرة والأكثر نشاطاتجاه آثار الجمال. فهو الذي يدفع الفرد لكي يعمل من أجل النوع بأكمله في الوقت الذي يعتقد أنه يشبع رغبته الخاصة. سأذهب بعيدا. لأن الطبيعة لن تكتفي بالمحافظة البسيطة على النوع البشري. بالمحافظة البسيطة على النوع البشري. في تحسين النوع عن طريق اختيار في تحسين النوع عن طريق اختيار شركائهم الجنسين.

«ليس هناك عبد، حيث إن الرق يذهب بعيدا عد هد حال الراق

ستقرار فاعيل ا

هناك فيلسوف واحد هو الذي ساند تحرير المرأة في القرن التاسع عشر، إنه «جون ستيوارت ميل» (١٨٠٦ ـ ١٨٧٣).

#### مارك سوتيه:

إن إحدى معاركك العظمي كانت من أجل حصول المرأة على حق التصويت. هل أصبحت حليفا للنساء

## س.ميل:،

لقد تابعت وساندت خط اتها القد كن متشجعات. وفي انجلوا لم يكن المناك اتفاقات دورية أو حرج مذظم ص احر الدعاية لحقوق المراة، كما كمان ذلك في أمركا، لكن كانت هناك شركات مكونة من أعضاء متعددين وفعالين تقوم النساء بتنظيمها من أجل الحصول على حق التصويت. كما تقدمن أيضا بالطلبات إلى البرلمان من أجل المشاركة في الانتخابات البرلمانية. كما طالبن أيضا بالتربية الصارمة لكي تكون مساوية للرجل. كما أن مطالبهن أصبحت ملحة شيئا فشيئا كما أصبح نجاحهن مؤكدا. وامتدت هذه الظاهرة إلى فرنسا وإيطاليا وسؤيسرا وروسيا. ومن الذي يستطيع أن يخبرنا بعدد النساء الاتي يعملن سرا لنفس الأهداف.

#### مارى بارديه:

١٣٢ الثقافة العالمية

ولم بقيت صامتات؟. بوصفك رائد الحركة النسائية يجب أن تكون فخورا بنفسك!

#### س.میل:

هل تعتقدين؟ فأنا لدي شعور بأنني لم أفر بهذه المعركة إلا على الصعيد المحلي وبشكل مؤقت.

## ماري بارديه:

هل تشير هنا إلى تفاقم الأصولية في كل مكان تقريبا؟

#### س.میل:

## مارك سوتيه:

لقد حاربت لصالح المرأة من أجل حقها في الحصول على عمل وهذا بعد حقها في التصويت. وقد كانت أمنيتك مقبولة.. لكن اليوم وبعد مواجهة الأزمة الاقتصادية العالمية، نتكلم ثانية عن عودة المرأة للمنزل، فما هو قولك؟

#### س.ميل:

(ضحكة صفراء) - اضحكتني مع أن

ذلك يثير أعصابي. ولقد شعرت برغبتي في البكاء، فإنه أمر بشع أن نرجع إلى هذا الموضوع. ويمكننا أن نخمن الحجج التي قد تنتج عن ذلك، وفي عصرى كانوا يؤكدون أن الحساسية العصبية المفرطة للمرأة تجعلها غير أهل للعمل في أي شيء عدا الحياة المنزلية لأنها تمارسها وهي غير مستقرة ومتغيرة وغير قادرة على المثابرة. لكن غالبية هذه الاخطاء كانت تعتمد على زيادة القوة العصبية التي قد تختفي إذا كانت موجهة إلى هدف معين. وقد يأتى جزء آخر من التشجيع الذي نعطيه لها بوعى أو بدون وعي، ولدينا الدليل في الاختفاء شبه الكامل للهجوم العصبي والاغماءات التي ذهبت موضتها. فضالا عن ذلك، أن الالتي تقاسمن في شبابهن التربي الجسمالية الصحية والحرية مع اخوانهن، واللات لم ينقصهن الهواء النقي الالالثماريكي في باقى حياتهن، كن نادرًا ما يصبن بالعصبية المفرطة التي تمنعهن من المشاركة في الحياة العملية.

#### مارى بارديه:

هل تعد الهستيريا من أعراض القلق الاجتماعي؟

## له و . فعل :

نعم، إن أنصار وجود المرأة في المنزل لا يرون سوى الجحيم. والحقيقة أن المزاج العصبي يكون قادرا على الاثارة المستمرة خلال فترة طويلة من المجهود. مما يتطلب وجود دماء. وهذه هي الصفة التي جعلت المرأة قادرة على اظهار المثابرة



العظيمة. ليس فقط على المحرقة وإنما خلال رحلة تعذيب طويل للروح والجسد اللذين تفوقا على هذا التعذيب. ومن الواضح أن الناس الذين يميلون لهذا المزاج لهم مقدرة خاصة على القيام بالمهام التنفيذية في الحكومة الإنسانية. وهذا هو التشريع الأساسي لكبار الخطباء والمتنبئين بجميع المؤثرات المروجة للتأثيرات المروجة للتأثيرات

## ماري بارديه:

ألم تتأثر أبدا من الأبحاث العلمية التي كانت في عصرك والتي حاولت إثبات تفوق الرجل على المرأة؟

#### س.ميل:

لا، فإن علم التشريح، كما قيل لنا، أثبت أن الرجال لديهم قدرة عقلية أكبر من النساء. لماذا؟ لأن مخهم أكبر. وأنا أرد على ذلك قائلا إن هذا الكلام قابل للجدل. فإذا أخذنا الخلاصة فإن جسد المرأة له أبعاد أقل من جسد البرجل فهذه الطريقة للتفكر ستوصلنا إلى نتائج غريبة. ووفقا لهذه المباديء فإن أي رجل ذي جسد ضخم يتفوق بذكائه على رجل صغير الجسد، وأن الفيل أو الحوت يمكنهما التفوق المدمِّش على البشرية. هذا فضلا عن اننا نعرف أن أهمية عمل أي عصو تتوقف على نشاطه وليسل على حجابا ولدينا مثال على ذلك في احرازة التدورة الدموية داخل الاعضاء. ولن يكون هناك شيء مدهش أن يكون مخ الرجل أكبر وأن تكون الدورة الدموية اكثر نشاطا من مثيلتها التي توجد عند المرأة. وهذا افتراض يتماشى مع جميع الاختلافات التى تقدمها العمليات الفكرية للجنسين.

#### مارك سوتيه:

أية اختلافات؟

#### س.ميل:

أن العمليات الفكرية للرجل بطيئة، كما أن فكره ليس نشيطا مثل فكر المرأة وكذلك مشاعره. أما ميزة عقل الرجل فهي أنه عندما يعمل بكل قوته يعطي عملا

أكثر. وفي المشروعات يمكنه أن يعمل طويلا دون تعب. ألا يعطي الرجل أفضل النتائج في طرق فكرة؟ أما النساء فمن جانبهن فإنهن يتميزن بالفكر السريع. فعقلهن قد يكون متعبا ومنهكا لكن عند وصوله إلى درجة الإنهاك تصبح له كل قوته.

#### مارى بارديه:

بشكل عام فهاده هي الكلمات المشجعة. بعد الأهاوال التي سمعناها من زملائك..

## س.میل:

(ابتسامية).. أرى ذلك. وإنك الأن تذهبين ناحية «نيتشه» لا تقولي شيئا فإن نيتشه مثله مثل الآخرين. فجميع المتنبئين في عصري يمليؤهم التعصب بشئا أن أقول بضأن المرأة. وإن يفيدني شيئا أن أقول لهم إن رفضهم اعطاء المرأة الحرية أو الحقوق التي وتمتع بها الرجال يجعلهم يخضعون للإضرار بالحرية ويعلنون يخضعون للإضرار بالحرية ويعلنون عدم المساواة وينتج عن ذلك أنه يجب عليهم تقديم دلائل واضحة لرأيهم أو نقوم باتهامهم.

## ماري بارديه:

كيف يمكنك أن تستمع إلى فك را الأصوليين بينما «شوبنهاور» يعتبر المرأة طفلا غير مسؤول و«كيركيجارد» يراها مساوية للخضراوات، و«نيتشه» يطالبها بارتداء الحجاب.. والمعركة مضيفة؟!

## س.میل:

إنها لن تخيفني. وكان يجب عليّ منذ عصري أن أحارب الجزء الأعظم للرأي العام العالمي. إلا أن أحد الآراء المتعصبة

التي وصفت القرن التاسع عشر بأنه ضد الثامن عشر كانت منح العصمة للأسباب غير المنطقية للطبيعة البشرية التي منحها القرن الثامن عشر إلى الأسباب المنطقية. وبدلا من تمجيد العقل كان هناك تمجيد الغربزة.

#### مارك سوتيه:

ومن أين جاءت فكرة أن الرجال استأثروا ببعض الحقوق دون النساء؟ س.ميل:

من الاستعباد!

مارك سوتيه:

الاستعباد؟

س.میل:

بلا شك. فعلى حد علمي أن تبني نظام عدم المساواة لم يكن نتيجة التشاور أو الفكر الحر أو نظرية اجتماعية أو معرفة ما بوسائل تأكيد سعادة الإنسيانية أن إقامة مجتمع منظم. وإنما نتج هذا النظام ومنذ بداية المجتمع الإنسياني، عن الاستعباد الذي وجدت المرأة نفسها فيه من قبل الرجل الذي كان من مصلحته أن يمتلكها والذي لم تستطع مقاومته بسبب ضعفها العضلي. إن القوانين والنظم تبدأ دائما بمعرفة العلاقات القائمة بين حقا شرعيا يضمنه المجتمع وتسانده وتحميه القوى الاجتماعية.

ماري بارديه:

هل قرأت «ماركس»؟

س.ميل:

حتما.

مارك سوتيه:

أرجوك.. أكمل..

س.میل:

حسنا.. في أول زماننا كانت الغالبية العظمى للجنس الذكري أسيرة كما هي

العظمى للجنس الدخري اسيرة حما هي حال جميع الجنس الأنثوي. وقد تعاقبت القرون المزينة بالثقافة المشرقة قبل أن يتجرأ المفكرون ويجادلوا الشرعية أو الأهمية المطلقة لواحد من الاستعبادات.

الاهميه المطلقة لواحد من الاستعبادات. وقد انتهى التقدم العام للمجتمع، بمساعدة استعباد الجنس الذكري، بالإلغاء في دول أوروبا المسيحية. أما استعباد النساء فقد تغير تدريجيا إلى استقلال معتدل. لكن هذا الاستقلال كما

هو الأن ليس تأسيسا نتبناه بعد تشاور على اعتبارات للعدالة والنفع الاجتماعي، إنها الحالة البدائية للاستعباد التي تدوم عبر سلسلة من الاعتدالات والتغييرات التي تشرجع للفس الأسباب التي كشفت قسوة الوسائل وأخضعت جميع الأعمال التي يقوم بها الرجال إلى مراقبة العدالة وإلى تأثير الأفكار الإنسانية بمعنى أن مهمة جذوره العنيفة لم تنمح. وليس

هناك فرق بين استبدادية رب العائلة

مارك سوتيه:

والاستبدادية السياسية.

لكن..

س.ميل:

أنا لم انته بعد. فأنا أنوي اضفاء الصفة السياسية على المناقشة، لأن أي سيطرة لم تظهر أبدا ضد طبيعة من يمتلكها. ومنذ وقت والعقول المتقدمة

الثقافة العالمية ١٢٥

س.ميل:

انتظرى. فأنا بعيد عن ادعاء أن النساء بشكل عام لم يعاملن معاملة جيدة مثل العبيد، لكنني أقول إنه ليس هناك عبيد، حيث إن العبودية بعيدة تماما عن حال المرأة. فمن النادر أن نجد عبدا أسيرا طوال الساعات والدقائق وقد ارتبط بشخصية سيدة، إنه بشكل عام له مهمته المحددة مثل الجندى، وتتم هذه المهمة عندما يكف عن الخدمة ويتمتع بوقته إلى حد معين. فهناك حياة عائلية نادرا ما بتدخل فيها السيد. فقيد كان للعم «توم» مع أول سيد له، حياته العائلية التي كانت تشيه حياة عامل يعمل في الخارج ومن حقه أن يحصل على مسكن. ويدى أن المرأة العبد تتمتع بحق معروف في الدول المسيحية. وهناك التسزام اخلاقي ان ترفض المحبين بها إلا سيدها. وهذا ليس أمر الزوجة. بل لأي كائن عنيف وطاغ ارتبطت به. رغم أنها تعرف سبب كراهيته وأنه يجد لذة في تعذيبها باستمرار، وإنها لن تستطيع مطلقا منع نفسها من الشعور بالكراهية العميقة. يمكن لهذا الفظ أن يخضعها لأبشع مهانة يمكن أن يصل إليها كائن بشرى بإجبارها رغما عنها على أن تقوم بأداء

## ماري بارديه:

العمل الحيواني.

أرى ان لك حساسية خاصة لمفهوم الاغتصاب الزوجي. فهل تعتقد أن هذا الأمر قد تمت مناقشته بما فيه الكفاية؟

س.ميل:

تنظر بشكل طبيعي الى تقسيم البشر إلى قسمين: قسم صغير مكون من الأسياد، وقسم كبير مكون من العبيد، ويرون أن هذه هي الحالة الطبيعية للجنس. وحتى أرسطو نفسه، هذه الموهبة التي فعلت الكثير من أجل تقدم الفكر، فإنه يساند هذا الرأي. ولم يكن مترددا. حين حسم الأمر بالمقدمة المنطقية التي استنتجنا منها أن سيطرة الرجل على المرأة تعد شيئا طبيعيا. وكان يعتقد أن في المجتمع الإنساني أناسا ذوي طبيعة مختلفة، البعض حر والآخر عبد. فمثلا كان الربرية والآسيوية من العبيد.

مارك سوتيه:

من خلال هذا الهجوم على المجتمع، هل الزواج هو المستهدف السيد سي ميل:

بوصف مؤسسة بالطبع. لنأخذ قانون العبودية في الزواج: ألم يكن معارضة هائلة لكل مبادىء العالم الحديث؟ بعد عبودية الزنوج، يعد الزواج المثال الوحيد الذي نرى فيه عضوا من الإنسانية، وهو يتمتع بجميع خصائصه، يستسلم لإنسان آخر آمالا أن يستخدم سلطته من أجل خيره. صدقيني أن العبد اليوم هو «ربة البيت».

## ماري بارديه:

إذا كنت سأدافع عن الشيطان أود أن تلاحظ أنه ليس جميع الرجال خشنين في معاملتهم. والزواج قد يروق لبعض النساء.

١١١ الثقافة العالمية

هذه بداية حسنة.. لكن لن نبقى هنا. فإن لم يكن للمرأة سـوى مصير واحد في الحياة وهـو أن تكون أسيرة لطاغ، وإذا كان كل شيء بـالنسبـة لها يعتمـد على ضربة حظ كي تجد شخصـا يجعل منها مفضلـة بدلا من معاناة الألم، فإنه لن القسوة على مصيرها إلا تستطيع المحاولة سوى مـرة واحدة، وأنا لا أنوي تنـاول موضوع الطلاق.

## ماري بارديه:

خسارة..

#### س.مىل:

لنتفق. فحتى الآن أنا أحدد قولي في:
«من ليس لهن مصير آخر سوى الرق
فليس أمامهن سوى وسيلة واحدة
لتخفيف القسوة وهي اختيار سييدهن،
وانكار هذه الحرية يكمل امتثال المرة
للعبودية والعبودية القاسية، إلأن هناب
بعض الاشياء التي تعطي العبد في بعض

سيدة على بيعه. لكن في بعض البلاد كما هو الحال في انجلترا في القرن الماضي، لم تكن هناك معاملة سيئة يمكنها ان تعتق المرأة من جلادها. وأي اتهام على وجود الجرم لا يعطي للمرأة الحق في الطلاق أو على الأقل في الانفصال القضائي، وتظل المجهودات لحبس الذين يسيئون معاملة أهلهم بالعقوبة دون أي تأثير إلا عند ظهور شاهد.

#### مارك سوتيه:

فلنأت إلى النهاية إذا أردت.

س.ميل: سأختصر. منذ قرن، أؤكد أز العلاقات الاجتماعية للجنسين والتي تخضع جنسا لآخر باسم القانون سيئة متشكل أحد العوائق الاساسية للتقدم النساني. وازعم أن هذه العلاقات يجب أن تأخذ مكانها في جميع أنصاء العالم ودون أي تأخير بالمساواة التامة دون أي امتياز أو سلطة من أي نوع



«هناك أناس سعداء»، تلك حقيقة أكدتها الدراسات التي أجبراها باحثون من المعهد القومي للشيخوخة، حيث

تين ان الحياة السعسدة تسرتبط أساسيا بالسمات الثابتة للشخصية. ففی دراسیه استغـــرقت عشر سنوات وحد هؤلاغ الباحثون ان العديد

فما تلك السمات التى تكفل للشخصية مراجها السعيد؟ ومن هـؤلاء الناس الذين يحافظ ون على معنوياتهم عالية في ظل الظروف الأسوأ؟ الستواقع أن هنساك سمات أربعا تمير هؤلاء السعداء:

١ ـ تقدين الذات: (الستعداء راضون عن

من الناس الـذين كانوا يعيشون حياة سعيدة عام ١٩٧٣ ما يـزالون سعداء عام ١٩٩٣ بغض النظر عن الوضع

الاجتماعي ونبسوع العمل ومكان الإقامة. وتلك نتيجة تدعو للتفاؤل: فالإنسان، متى ما توافس المزاج المناسب، يستطيع أن يحقق سعادته الخاصــة حتى في الظروف الصعبة.

## أنفسهم)

لم يحظ معرضسوع في علم النفس بسندلك القدر السوافس من البحوث الذي حظى به موضوع الرضاعن االنفس. وقد أوضحت دراسات عديدة الأهمية الخاصة للتقدير العالى للنذات وفي العديد من دراسيات جامعية

مبتشيجان عن «الحياة السعيدة» في أميركا لم يكن المؤشر الأمثل على الشعور العام بالرضاعن الحياة هو الرضاعن الحياة الأسرية أو الصداقة أو الدخل، بل كان الرضاعن النفس \_ فالإنسان الذي يرضى بذاته ويقبلها بشعير بالرضاعن الحياة بوجه عام، وليس في ذلك أي جديد بالنسبة لأى مهتم بكتب علم النفس الشعبية. الشائعة في عصرنا فهذا النوع من الكتابات المسطة ينصحنا بتقدير الذات ويالتركيز على الجوانب الطيبة في أنفسنا وبالإيجابية. وهذه الكتب تقول لنا: دعك من الشعور بالرثاء للذات، وكف عن حديث السلبية، ولكى تكتشف الحب عليك أن تحب نفسك أولا. وقد وصلتنا الرسالة: ففي إستطلاع لمعهد جالوب عام ١٩٨٩ قـال ٨٠٪ من الأميركيين ان «الصورة الطبية عن النفاس/ونقيليا الإنسان لـذاته» عامل مهم جدا، وكانت نسبة من اعتبروا ذلك شيئا غير مهم هي صقر ٪.

والواقع أن أغلبنا يقدر نفسه تقديرا عاليا. وفي الدراسات المتعلقة بتقدير النات، نجد حتى الذين لا يكنون

لأنفسهم تقديرًا كافيًا يستجيبون في حدود المعدل المتوسط لدرجات الاختبار. فالشخص الذي يتميز بتقدير متدن لذاته يستجيب لعبارة مثل «لدي أفكار جيدة» باستخدام إضافة مخففّة مثل «إلى حد ما» أو «أحيانا».

وعالاوة على ذلك فإن أحد أكثر استنتاجات علم النفس الاجتماعي استفزازا وأكثرها مصداقية في الوقت نفسه يتعلق بالقوة الطاغية «للتحير للذات». فنحن نقبل المسؤولية عن الأفعال الطيبة بحماس يفوق كثيرًا الأفعال السيئة، وعن النجاحات أكثر من الفشل. ونطرح السؤال: «ماذا فعلت لكي أستحق كل هذا؟» عندما تواجهنا المتاعب لا عندما نحقق نجاحات. فتلك الأخيرة نفترض مسيقا أننا نستحقها.

ومعظم الناس يرون أنفسهم بالفعل، على أي صعيد اجتماعي أو ذاتي مقبول، المناب الأفسنا من الأوصاف المعيدة عن التملق، ونبالغ من الأوصاف البعيدة عن التملق، ونبالغ







الثقافة العالمية ١٢٩

في تقدير مدى تقدير الآخرين لآرائنا ومشاركتهم لنا في تصرفاتنا الغريبة.

وبالنسبة لأغلبنا فإن هذه الأوهام «الايجابية» تحمينا من القلق والاكتئاب. فنحن جميعا ينتابنا في لحظات معينة شعور بالتدني؛ وخاصة حين نقارن أنفسنا بهؤلاء الذين صعدوا درجة أو درجتين أكثر منا في سُلَّم السوضع الاجتماعي، أو المظهر، أو الدخل. وكلما تركنا تلك المشاعر تتعمق في أنفسنا زاد شعورنا بالتعاسة. من هنا فإننا نمارس حياة أفضل إذا ما عشنا كلما قلت وتواضعت أوهامنا المريحة للذات.

وعلى ذلك فإن التقدير الصحي للذات يتسم بالايجابية والواقعية في أن معا. ولأن هذا التقدير للذات مبنى على منجزات حقيقية لمثل عليا واقعيق وعلى شعيور الإنسان بأنه مقبول كما هم، فإنه يوفر الأساس المتين لفرح دائم.

٢ \_ التفاؤل: (السعداء هم الممتلئون بالأمل)

هـؤلاء الدين يـؤيدون مقـولـة أنـه «بالإيمان يمكن للمرء أن يحقق كل شيء» وأنـه «عندمـا أقـوم بعمل جديـد، فإننى أتوقع النجـاح»، هؤلاء الناس قـد يبدون خيـاليين. لكـن إذا مـا نظـرنــا للنصف المتلىء من كأس الحياة بدلا من النصف الفارغ فسنجد أنهم سعداء عادة.

والمتفائلون أيضا أصحاءً. وقد كشفت دراسات عديدة أن الأسلوب المتشائم في تفسير الأحداث السيئة كأن يقول المرء «إنه خطئي أنا، وسوف تستمر آثاره، وسوف يقوض كل شيء» يجعلنا أكثر تعرضا للمرض النفسى. فطلاب جامعة

هارفارد الذين أعربوا عن آراء متشائمة عندما أجريت معهم مقابلات عام ١٩٦٤ كانت حالتهم الصحية أسوأ عندما أعيدت دراسة حالتهم النفسية عام ١٩٨٠. وطلاب معهد فرجينيا للتكنولوجيا الذين استجابوا بطريقة متشائمة للأحداث السيئة عانوا نزلات أكثر من البرد والتهاب الحلق والانفلونزا في السنة التالية. وبوجه عام يمكن القول إن المتلفة ويتعافون بصورة أفضل من المرطان والجراحة.

كذلك يتمتع المتفائلون بنجاحات أكبر. فهم بدلا من أن يروا نكساتهم كعلامات على عجزهم ينظرون إليها بوصفها مجرد سوء حظ أو بوصفها دلالة على الحاجة لأسلوب جديد. إن الإنسان الذي يواجه الحياة بموقف يتلخص في كلمة «نعم» للناس والامكانات يعيش بقدر أكبر من الفرح والقدرة على المغامرة ممن يقولون لكل شيء لا.

على أننا يمكن أن نذكر أيضا، بصدد تأكيد الحقيقة الكبرى المتعلقة بالتفاؤل، الحقيقة المكملة القائلة إن المتفائلين غير السواقعيين يمكن أن يخفقوا في اتخاذ الاحتياطات المناسبة، وبالتالي يمكن أن يواجهوا الإحساس بالخجل والاحباط نتيجة للأمنيات المحطمة. فإذا ما كنت تصدق رسائل المفكرين الايجابيين الملهبة للخيال. فالخطأ خطأ من إذن إذا لم تتقدم من ذرى إلى ذرى أعلى؟ ومسا السذي نستنتجه عندما يتضح لنا أن زيجاتنا هي أقل رومانسية مما تصورنا، أو عندما لا نحصل على النجاح الذي حلمنا عندما لا نحصل على النجاح الذي حلمنا

به؟ في مثل تلك اللحظات، لا نجد شيئا نلومه إلا أنفسنا. وعندما تسقط الاحلام تكون سقطة الحالمين الكبار أكثر دويا. فالتفاؤل غير المحدود يولد احباطات بلا نهاية.

وعلى ذلك فالوصفة الطيبة للسعادة لا تتطلب التفكير الايجابي وحده أو السلبي وحده أب التفاؤل الوافر للتزود بالأمل وقدرًا ضئيلًا من التشاؤم لتفادي التواكل وواقعية كافية للتمييز بين ما يمكن أن نتحكم فيه وما لا نقدر على السيطرة عليه.

٣ \_ الانبساطيون: (السعداء هم الودودون)

أوضحت الدراسات النفسية المتعاقبة، أن الانبساطيين الودودين ذوي الحسر الاجتماعي - هم الأكثر سعادة واحساسا بالرضا - وتبدو التفسيرات متسمة بالمزاجية إلى حد ما. يقول بول كوستا وروبرت ماكراي من المعهد القومي للشيخوخة إن الانبساطيين «هم ببساطة أناس أكثر مرحا وأكثر شجاعة». فهؤلاء الناس الواثقون من أنفسهم الدين

يمشون في غرفة مليئة بالغرباء ويقدمون أنفسهم لهم بحرارة ربما يكونون أيضا أكثر قبولهم لأنفسهم يجعلهم واثقين من أن الآخرين سيقبلونهم ايضًا.

مثل هذه المواقف تميل أيضا إلى أن تصبح معززة لتحقيق السذات، مودية بذوي النزعة الانبساطية إلى تجارب أكثر إيجابية. فعندما درس إد ديينر وكيث ماجنوس الباحثان بجامعة إلينوي بعض الطلاب في مستوى قبل التخرج ثم درسوهم مرة أخرى بعد أربع سنوات كخريجين وجدوا أن الحياة لدى ذوي النزعة الانبساطية كانت أكثر توفيقا. فيالمقارنة مع المنطوين على أنفسهم كانت فيالمقارنة مع المنطوين على أنفسهم كانت نسبة من تزوجوا من الانبساطيين أكبر، وكانوا هم الأكثر حظا في الحصول على عمل، وحد صداقات جديدة حميمة.

إن الأنسساطيين يندمجون أكثر مع النساس، ويملكون دائرة أوسع من الأصدقاء وينخرطون أكثر في أنشطة اجتماعية مجزية، وهم يخوضون تجارب أكثر غنى من الناحية العاطفية ويحظون بقدر أكبر من التأييد الاجتماعي.. وهو ما





الثقافة العالمية أأأأ

يشكل عاملا مساعدا على تحقيق السعادة.

التحكم في النفس: (السعداء يعتقدون أنهم يختارون مصائرهم)

يقول الباحث أنجوس كامبل، ملخصا استطلاعات قامت بها جامعة ميتشجان على المستوى القومي، «إن وجود شعور قوي عند المرء بالسيطرة على مقدرات حياته هو مؤشر يعول عليه للمشاعر الايجابية بالحياة السعيدة أكثر من أي شروط موضوعية أخرى للحياة قمنا بدراستها». فقد وجدنا أن نسبة الـ٥١٪ من الأميركيين الذين يشعرون بسيطرتهم على أمور حياتهم ويشعرون بالرضا عن أنفسهم لديهم «مشاعر إيجابية غير عادية بالسعادة».

تأمل احساسك الخاص بالسيطرة على أمورك الشخصية وهل تواقق على العبارة القائلة: «أنا لا أملك سيطرة كافية على المنحى الذي تأخذه حياتي» أو «ما يحدث لي هو فعلي الخاص»؟ إن «العالم يدير أموره عدد محدود من الأفراد الأقوياء» أو «إن الشخص المتوسط الإمكانيات يمكن أن يؤثر في القرارات الحكومية»؟ إن أولئك الذين يجيبون بالإيجاب على تلك العبارة يكشفون عن «قدرة داخلية للسيطرة» على أمور حياتهم فيحققون نجاحا أكبر في المدرسة ويعاجهون الضغوط بصورة أفضل،

إن زيادة قدرة الناس في السيطرة على أنفسهم يمكن أن تحسن صحتهم النفسية ومعاييرهم الخلقية في آن. وقد شجعت دراسة لجوديث رودين أستاذة

علم النفس بجامعة ييل مرضى المنازل على ممارسة المزيد من السيطرة على النفس واتخاذ خيارات محددة بشأن البيئة المحيطة والتأثير في مجريات السياسة. ونتيجة لذلك أصبح ٩٣٪ منهم أكثر انتباها ونشاطا وسعادة. ولوحظت نتائج مماثلة بعد السماح لمجموعة من السجناء بتحريك المقاعد والتحكم في الاضاءة وجهاز التلفزيون، وبعد تمكين مجموعة من العمال من المشاركة في عملية اتخاذ القرار.

والسعداء، أيضا، هم هـؤلاء الـذين اكتسبوا ذلك الشعور بالسيطرة على النفس الذي يسفر عن إدارة فعالة لوقت المرع، فوقت الفراغ، خصوصا عند المتقاعدين الذين لا يستطيعون استغلال وقتهم وملئه، يجلب الاكتئاب. والنوم المتأخر والتباكع هنا وهناك، ومشاهدة التلف ريون، تخلف الشعور بالفراغ. وبالنسبة للسعداء من الناس، نجد الوقت ممتلئا ومستغلا وهم يتعاملون معه بدقة وفعالية على حد قول مايكل أرجيل استاذ علم النفس بجامعة أكسفورد الذي يضيف قوله: «أما بالنسبة للتعساء، فالوقت فارغ، ومفتوح، وغير مرتبط بشيء. إنهم يرجئون كل شيء ويفتقرون إلى الفعالية».

إن المرء عندما يضع لنفسه أوقاتا محددة سلفا لأمور حياته - ثم يلتزم بها بعد ذلك - يمكن أن يؤدي إلى شعور واثق رائع بالسيطرة على النفس.

وأخيرا: كيف نكون سعداء؟

من السهولة بمكان القول إن السعادة تتحقق من خلال التقدير الايجابي للذات،

والشعور بأننا نسيطر على أمور حياتنا، والاحساس بالتفاؤل، والمزاج الودي في التعامل مع الآخرين.. لكن كيف يمكننا تعزيز مثل هذه السمات؟ وإذا أردنا أن نكون أكثر سعادة فهل يمكننا بطريقة ما أن نصبح أكثر ايجابية، والتراما بمشاعرنا الداخلية، وأكثر ثقة بأنفسنا، وانبساطيي النزعة؟

إن النصيحة الذهبية بأن نكون «أكثر ودا» أو أن «ننظر بتفاؤل أكثر إلى العالم» يمكن أن تثقل كاهلنا بمسؤولية اختيار مزاجنا أو طبعنا الأساسي. إننا نجلب معنا طباعنا.. وعلى نحو يفوق بكثير ما يتخيله مقدمو تلك النصيحة، إلى العالم.

فالدراسات تلو الدراسات توضح أن السمات الأساسية لشخصيتنا تستمر، وخاصة بعد فترة الطفولة وجالرغم من انسلام عن النفس المتخصصين في علم النفس من الأطفال المضطربين وغير السعداء يصبحون عندما يصلون إلى سن النضج بالغين متمكنين ناجحين، فإن هناك رغم ذلك اتساقا أساسيا في سمات الشخصية بعد نهاية السنوات العشر الأولى من عمر

الإنسان، وسمات مثل الود والاستقرار العاطفي والانفتاح على الآخرين وروح التوافق ويقظة الضمير تدوم في سنوات البلوغ.

لكن من الصحيح ايضا اننا نملك في داخلنا القدرة على التأثير في مصائرنا الخاصة، وذلك لأننا خالقون مثلما نحن مخلوقات لعوالمنا الاجتماعية. وربما نكون نتاجات لماضينا، لكننا أيضا مهندسو مستقبلنا. إن الشخصية الإنسانية ليست شيئا مبرمجا مثل لون العين. وطباعنا المسبقة التكوين التي نجلبها معنا إلى العالم تترك المجال لتأثير التربية، ولجهودنا الخاصة أيضًا. فما نفعله اليوم يشكل عالمنا وأنفسنا غدا.

وإذا كان المتخصصون في علم النفس الاجتماعي قد أثبتوا أي شيء في الأعوام الثلاثين الماضية، فإنهم أثبتوا أن أفعالنا بترك أثرًا بداخلنا. ففي كل مرة نقدم على الفعل، نكبّر الفكرة الأساسية أو النزوع الأساسي الكامن وراءه. أن معظم الناس يفترضون العكس، أي أن طباعنا ومواقفنا تؤثر في سلوكنا. وفي حين أن ذلك صحيح إلى درجة معينة (وإن كان على نحو أقل



الثقافة العالمية ١٣٢





من المفترض عادة)، فإن من الصحيح أيضا أن طباعنا ومواقفنا «تتبع» سلوكنا. فقدرتنا على أن «نفعل» لأنفسنا طريقة جديدة للتفكير لا تقل عن قدرتنا على أن «نفكر» لأنفسنا في طريقة جديدة للفعل.

هناك مبدأ أخلاقي يخصنا جميعا: هل نرغب في أن نغير أنفسنا تغييرا مؤثرا بصورة ما؟ وفي أن نرتفع بتقديرنا لـذواتنا؟ وأن نصبح أكثر تفاؤلا وأكثر التزاما بمحيطنا الاجتماعي؟ حسنا، إن الاستراتيجية الفعالة لذلك هي أن ننهض ونبدأ فعل هذا الشيء بالذات. ولا يقلقك أنك لا تشعر بميل نحوه. تحايل على الأمس: تظاهس بتقديس النذات. تصنع التفاؤل. تقمص روح الود والانفتاح على الآخرين.

في تجارب أجراها باحثون نفسيون طلب من عدد من الأفراد كتابة مقالات، أو

تقديم أنفسهم في مقابلة صحفية، إما بطريقة معظمة للذات أو بطريقة تهون من شأنها. وقد ظهر من تصرفوا كما لو كانوا أناسا أذكياء على نصو استثنائي وجادين وحساسين، ظهروا بعد ذلك أكثر تقديرا للذات عندما تحدثوا عن أنفسهم حديثا خاصا في مقابلة مع باحثين آخرين. وهذا التأثير الناتج عن مقولة «القول يتحول إلى اعتقاد» توظفه تقنيات العلاج النفسى (مثل العلاج السلوكي، والعلاج العقلاني العاطفي، والعلاج الإدراكي) وكل من هذه الطرائق العلاجية تستنهض المريض النفسي إلى ممارسة حديث وسلوك أكثر إيجابية.

صحيح أن حث الناس على التصرف أو الكلام بإيجابية يبدو كما لو كنت تطلب منهم أن يكونوا متصنعين. لكن وكما هي العادة عندما ندخل في دور

كتب كثيرة لا حصر لها تناولت مـوضوع التحليل النفسي للتعـاسة وكيفيــة التحرر منها، وغطت الدراسات الخاصة بالانفعالات السلبية الاكتئاب، القلق، التوتس النفسى..إلخ \_ على الدراسات الخاصة بالانفعالات الإيجابية. فمراجعنا العلمية المتخصصة في علم النفس (وفي حدود علمي بوصفي مـؤلفا لعدد منها) تتحدث عن الآلام أكثر بكثر من حديثها عن الفرح.

على أنه ويفضل مجموعة جديدة من الباحثين، حـدث تغير مهم في هذا المجـال. إذ أصبح لدينا منظور جديد لهذا اللغز القديم قدم الزمن الإنساني: من السعيد، ولماذا؟ وفي مجرى بحوثهم عن السعادة، ألقى هـؤلاء الباحثون بعض الضوء على عـدد من القضايا المثيرة للخلاف منــذ زمن طويل: هل تأتى السعــادة من معرفــة الحقيقة أم من معــايشة الوهم؟ من مخالطة الآخرين أم من العيش في عزلة؟ من التركيز على سعادتنا الخاصة أم من جعل الآخرين سعداء؟ هل الناس الأكثر سعادة هم غالبا من صغار السن، أم من متوسطى العمر، أم ممـن أحيلوا إلى التقاعد؟ هل هم في أغلبهم من الـرجال أم من النساء؟ من جنس معين أم جنس آخر؟ من الأغنياء أم أفراد الطبقة المتوسطة؟

إن البدراسيات الجديدة حول السعيادة الشخصيية تقوض أسس تلك الأسياطير الشعيبة التي تقول:

○ إن قلعلا من الناس هم السعداء حقا.

جديد ــ كأن «نلعب» دور الوالد، أو البائع، أو المدرس \_ فإن شيئا مدهشا يحدث: فالتصنع البادي في سلوكنا يتلاشى بالتدريج. ونلاحظ أن شعورنا غير المريح بكوننا أباء، على سبيل المثال، سرعان ما تخف وطأته. لقد بدأ الدور الجديد \_ والتصرفات الجديدة والمواقف المصاحبة \_ يصبح مناسبا لنا ويشعرنا بالراحة.

إن المغزى هو: «مواصلة الحركة يمكن أن تطلق شرارة العـــواطف». إنك تشعر أنك في حالة مزاجية قلقة وعصبية، لكن عندما يدق جرس الهاتف فإنك تتصنع المرح وأنت تتكلم مع صديقك. والشيء الغريب أنك بعد أن تضع السماعة لا تعود تشعر بأنك ضيق الصدر. وتلك هي قيمة المناسبات الاجتماعية، فهي تدفعنا لأن نتصرف كما لواكنا سجااءا

وهو ما يؤدي في واقع الأمر إلى تحريرنا من الشعور بالتعاسة.

إن من المسلم به أننا لا نستطيع أن نتوقع من أنفسنا أن تصبح أكثر تفاؤلية وأكثر ثقة من الوجهة الاجتماعية في ليلة وضحاها. لكن بدلا من أن نسلم أنفسنا برخاوة لطباعنا وعواطفنا البراهنة، فإن بإمكاننا أن نتجاوز أنفسنا خطوة فخطوة. وبدلا من الانتظار حتى نشعر بأننا نرغب في إجراء تلك المكالمات، أو الوصول إلى ذلك الشخص، يمكننا أن نبدأ على الفور. وإذا كنا بالغي القلق، أو التواضع، أو عدم الأكتراث، فإن بإمكاننا أن تنظ اهر واثقين من أن التظاهر سيتلاشى ما أن تبدأ أفعالنا في توليد الشرارة بداخلنا. الشرارة التي ستقودنا إلى السعادة.

- إن المال بشترى السعادة
- إن الماسي، والحوادث التي تسبب الإعاقة الجسدية، تزيل إلى الأبد أي إمكانية للحياة السعيدة.

كذلك كشفت البحوث عن أشياء عدة تتنبأ بسعادة الناس ورضائهم عن حياتهم:

- التوافق الجسماني والأجسام الصحية.
  - الأهداف والتمنيات الواقعية.
- الصداقات التي تعين الإنسان على حياته. العلاقة الزوجية الحميمة، والدافئة جنسيا.
- الإيمان الذي يمد الإنسان بالعون، وبالهدف، وتقبل الأشياء:

وأفضل تعريف للسعادة في رأيي هـو إنها الإحساس بـالرضـا، هو الشعـور بأن الحياة بوجـه عام تسير على ما يرام. وهذا الإحساس مصـدره اعتباران هما كيف يشعر السعداء من الناس و إلى أي حد يجدون حياتهم مُـرضية؟.

إن السعادة لا تعتمد على كم بلغت من العمر أو كم من المال تملك، ما إذا كنت ذكرًا أم أنثى، أو إلى أي جنس تنتمي. إنها تعتمد على سمات محددة للشخصية، وما إذا كان عملك بناسب مهاراتك، وما إذا كان لك علاقات حميمة و إيمان ديني ناشط وحي.

# الخطر البكتيري الجديد

# **جان میشیل بیدر** والیکسانــدر دوروزینسکی

#### محمد الدنسا

40

7 5

كسمينة التكزز TETANIE، التي يكفي جسزء من ألسف من الغسرام منها لقتل إنسان. ويصنع البعض الآخسر أيضًا الخمائر ENSYMES التي تفاقم السيرورة

لم يستطع الطب الحديث، خلافًا لما كان يؤمل، القضاء على الأمراض المعدية، التي تسببها أنواع البكتيريا والفيروسات، وقد ظهرت أمراض

والطفيليات. وقد ظهرت امراص بلغ عدد المسلولين في الولايات المتحدة ٢٦٠٠٠ عام ١٩٩١ قديمة إلى الظهور.

إن البكتيريا عبارة عن حُينًات سدائبة الخلاب PROKARYOTES لها نواة خلية واضد . ومعظم البكتيريات بالنسبة للجسم البشر com's إما غير ضارة، أو مفدة. إذ أنها تساهم في عملية استقالب -METABO ال مضيفها. (١) LISME ويحوى جسمنا المليارات منها إلا أن بضع عشرات من أنواعها فقط يسبب المرض. يهاجم بعضها الأنسجة، كعصية السل، ويفرز بعضها الآخسر السمينات (الذيفانات) TOXINES

العنوان الأصلي للمقال: 399 JANVIER 1993 : العنوان الأصلي للمقال: 399 NOUVELLE MENACE BACTERIENNE SCIENCE ET VIE NO 904 - JANVIER 1993 . (۲) الأيض ـ التحول الغذائي.

الإنتاجية: تلك هي حالة المكورة العنقودية الإنتاجية: تلك هي حالة المكروة الفيروسات STAPHYLOCOAUE. أما الفيروسات فهي قواقع COAUES تنطوي على ARN أو ADNاللذين يضمان رموزًا وراثية خاصة بالفيروس. ويقع الفيروس عند التخوم بين الحياة واللحياة، ولا يمكنه أن يتكاثر إلا إذا هاجم الخلايا وسيّر الستقلابها في صالحه.

أما الطفيليات، فهي عبارة عن أوليًات PROTOZOAIRES (وحيدات الخلية) غالبًا، وأحيانًا مَتْزُويًات PROTOZOAIRES (كثيرة الخلايا) تستوطن الجسم، ويمكنها تدمير أنسجته. تنتشر الأمراض الطفيلية (الملاريا، وداء المثقبيات -TRY وداء المتقبيات -AM (BIASES) في البلددان الفقيرة بشكل خاص. ويقال أحيانًا إن نصف المنتجات خاص. ويقال أحيانًا إن نصف المنتجات التي يزرعها ويستهلكها سكان المناطق الاستوائية بذهب غذاءً للطقيليات.

لقد كانت البكتيريات أول أشكال الحياة على الأرض دون شك. ومنها انحدرنا، يعيش بعضها متكافلاً معنا، بل يشكل جزءا، لا يتجزأ من خلايانا: ربما كانت هُنَـيّات الجبلة (المتقدرات) -MIT مجموعة الكناسج التي تتألف منها الحجيرة الحيوانية)، وكذلك كناسج ANIT (الكنسج هو كل كناسج عنصر من العناصر التي تتألف منها الخلية) الخلايا الطاقوية هي من البكتيريات القديمة المندمجة في آلياتنا الحيوية، منذ ملايين السنين. وربما كان بعض أجزاء «الدنا» ADN البشري هو من أصل فيروسي. إن استمرار حياتنا مرهون

بالتوازن البيئي مع هذه الحُييات -MI وإذا ما تحطم هذا التوازن، فيمكنها أن تغدو قاتلة. وفي القرن الرابع عشر، كان الطاعون قد أباد ربع سكان أوربا الغربية. وكان السلّ، قبل قرنين، السبب الرئيسي للوفيات في فرنسا. وفي عام ١٩١٨، قضت جوائح الانفلونزا على ٢٠ مليون شخص.

كان يـؤمل أن يتمكن الطب الحديث، مع لقـاحاته ومضـاداته الحيوية، من القضاء على الأمراض المعْدية. ولا شك في أنه كانت هنـالك نجـاحـات مذهلة: تم استئصـال الجدري، المرض الفيروسي، وكـذلـك الخُنـاق (الـديفتريـا)، المرض البكتيري، فلم يعـودا يحصـدان حيـاة الأطفال.

إلا آن الوقاع ما يزال مبكرًا جدًا لرفع طهر الاقتصار ففيروس الإيدن، الذي ظهر من المثنية المثنية المثنية ما يرال وباءً عالميًا. وعاد السل من جديد إلى البلدان الصناعية، وعلى نحو أشد مقاومة للعلاج غالبًا، لأن العصية أضحت أقوى تمردًا على المضادات الحيوية.

لا بد من الرضوخ لحكم الواقع، دونما خوف أو تشاؤم: تستغل البكتيريات، التي ما تزال أقوى من أن تستسلم، تطور مجتمعاتنا، لتعاود هجومها.

## السلّ العائد بقوة إلى الولايات المتحدة

البلد الأغنى في العالم مهدد بمرض الفقراء. وتنزداد معاودة السل خطرًا مع انتشار العصيات المقاومة للمضادات الحيوية، على نحو سريع.

لأول مرة منذ نصف قرن، تخشى السلطات الصحية حدوث جائحة حقيقية، لا بد أن تتمخض عن نتائج مأساوية، خصوصًا أن عصية كوخ هي في الوقت نفسه إحدى أكثر البكتيريات انتشارًا، لا نعلم عنها إلا القليل. وعلى الصعيد العالمي، هنالك ما يقرب من ملياري مصاب بهذا المرض، السلّ، الذي يقتل سنويًا ٣ ما يين شخص، من الرحال، والأطفال، والنساء.

قد يكون داء السلّ هو المرض الذي فتك بأكر عدد من الأشخاص في تاريخ البشرية. وفي بداية القرن التاسع عشر، اعتقد الطبيب الفرنسي «رينيه لاينك» الذي مين ووصف مختلف أشكال السل، أن ثلث الوفيات في باريس ناشيء عن الـــ PHTISIE (السل الرئوي) ــ وهي العبارة المستخدمة للإشارة إلى كالمرض كنذ أسام أبو قسراط، ولم تُكشفُ حقيقت سَرَيانية هذا الداء إلا عام ١٨٦٥، على يد فرنسى آخر، هو الدكتور «جان ـ أنطوان فيلمن». ولم يُتح التحقق من المتفطرة السلّ ـــــة -MICOBACTERIUM TU BERCULOSIS الحرثومة السبية للمرض، إلا عام ١٨٨٢، على يبد الألماني «روبرت كوخ»، فحملت اسمه منذئذ. يمكن أن يصيب السل مختلف أعضاء الجسم، لكنه غالبًا ما يتجلى في شكله البرئوي. تستوطن العصية البرئتين، وتشكل فيهما دُرَيْنات، وتجاويف، وتقرحات، فيعانى المريض من ألام في تجويفه الصدري، ويبصق دمًا، ويتنفس بصعوبة، ويصاب بنوبات حمى، ويفقد

شهيته للطعام، ويهزل. هكذا ذبلت غادة الكاميليا، «مرغريت غوتييه»، وفقدت كل مواطن جاذبيتها. إن السل الرئوي هو المصدر الرئيسي لإمكانية العدوى. ويمكن أن يحوي الكَهْف السيّ، من قطر ميلليمتر واحد، مليارات العصيات التي يخرج الآلاف منها عن طريق السعال، والعطس، والتنفس، وتبقى معلقة في الهواء لفترة طويلة من الوقت، في القطيرات الرذاذية.

العصية نفسها غير معروفة حيدًا؛ يغلفها غشاء سميك يحميها من الكثير من المضادات الحبوية. وغير معروفة أيضًا هي الآليات الجزيئية المساهمة في اجتياح الخلايا المضيفة، ولا تلك التي تمكّن المكروب من البقاء حيًا رغم دفاعات الحسم المناعية. تتكاثر عصية كوخ ببطء، وهنا دون شك تفسير ظهور المرض بعد العدوي يسنبوات. من المعروف أن عقابيل السل وخطورته تتأثر إلى حد كبير بالوسط الذي يعيشه الشخص المصاب، وفي غالبية الحالات، تمكن دفاعات الجسم المناعية من قهر العدوى، إلا أن هذه العدوى تتفاقم في شروط الحياة الصعبة، وسوء التغذية، والبؤس، وضعف دفاعات الجسم المناعية. ولقد ساعد تقهقر مستوى الوسط المحيط على معاودة المرض في الولايات المتحدة. وهكذا، فإن متلازمة قصور المناعة المكتسبة، مثلما يدل عليها اسمها، تتلف الدفاعات المناعية لدى الضحية، ممهدة الطريق أمام إصابات أخرى، تسمى «انتهازية».. إذن، ليس من الغرابة في شيء أن يكون



الانجليزية) هم في طليعة ضحايا السل، غير المُشَخِّصين غالبًا. ويعتقد أن نصف المصابين بالسيدا مسلولون، وغالبًا ما يكون الخَمَجُ السلِّكِي أول مراحل تشخيص العدوى بفيروس السيدا.

محيط البوس، هو الآخر، شهد اتساعًا: ففي المدن الكبرى، ازداد عدد من لا مأوى لهم، وساعد الفقر، المتفشى في بعض الأحياء، على تسهيل العدوى. وفي نيويورك، أكثر من نصف المسلولين هم من السود، ومعدل المرض في حى «هارلم» HARLEM هو أعلى بـ٥٣ مرة هنا بالمقارنة



ضمة الكوليرا المسوولة عن حانحة الكوليرا في البيرو منذ بداية العام ١٩٩١

مع مثيله من الأحياء الأغنى، على بعد بضع محطات مترو فقط.

إن مقاومة عصية كوخ المتنامية حيال الأدوية الرئيسية المضادة للسل تجعل مكافحة المرض صعبة، وخطيرة، وكان

إدراج الد «إيزونيازيد» IZONIAZIDE، خلال الخمسينيات، ومن بعده مضادات حيوية أخرى فعالة، قد زرع أمالًا في استئصال الداء. وفي العام ١٩٥٣، أحصيت ١٤٣٠٠ حالة جديدة في الولايات المتحدة، إلا أن عددها أخذ في التناقص بانتظام على مدى أكثر من عشرين عامًا، لينخفض إلى ٢٢٠٠ حالة عام ١٩٨٥.

وإزاء هذه النتيجة المشجعة، إزداد المجهود البحثي على نحو مكثف، ولكن، منذ العام ١٩٨١، عارضت إدارة ريغان كل البرامج الفيدرالية لمكافحة المرض.

وبدأ السل بالمعاودة، منذ العام ١٩٨٦. وخلال العام الفائت، ١٩٩٢، سجلت ٢٧ ألف حالة جديدة، يينها حالات متزايدة ناشئة عن البكتيريات المقاومة لمضاد واحد أو عبدة مضادات حيوية، وبعضها لعشرة مضادات حيوية في آن واحد، أي تقريبًا لكامل الترسانة العلاجية المتوافرة ضد هذا المرض.

تكتسب البكتيريات هذه المقاومة بطريقتين: فمن جهة، هنالك الكثيرون من المرضى الندين يتخلون عن العلاج حال زوال الأعسراض، قبل تلف

الخزان البكتيري، بعد مغادرة المشفى لمتابعة العالاج في المنزل. إلا أن من شأن هذا التوقف عن العالاج أن يتيح للبكتيريات الطافرة -WU TANTS، التي لم تهلك، أن تتكاثر من جديد. وسينقل

المريض المنتكس، الذي أضحى مرة أخرى مصدرًا للتلويث، البكتيريات التي غدت مقاومة، بعد أن «صنعها» بنفسه، إلى أشخاص آخرين. وعبر هذه الآليات، الخبيثة، يتمخض عن السل ناقص العلاج، أوسيىء العلاج، سلُّ آخر أكثر مقاومة، ومنتشر.

ومنذ سنتين، عادت غالبية حالات السل المقاوم إلى الظهور لدى المرضى الذين توقفوا عن العلاج. وبيّن بحث أجري في نيويورك أن العصيات المقاومة، الحالية، هي سبب التلوث لدى ٧٠٪ من المرضى.

وأتي هذا التفجر السلّي، في الولايات المتحدة، في الوقت الذي دفع انخفاض معدل الإصابات السابق إلى إغلاق المصحات، والتخلّي عن حجرات العزْل في المشافي، والتوقف تمامًا عن إجراء البحوث حول مضادات السل على صعيد البحوث عول مضادات السل على صعيد الصناعة الصيدلانية. ومنذ بضعة أشهر، كلها؛ فقد فَهْرَسَ مركز مراقبة الأمراض كلها؛ فقد فَهْرَسَ مركز مراقبة الأمراض فيدرالية متخصصة بمراقبة الأوبئة،

أكثر من عشر جوائح استشفائية، انتقلت خلالها عصيات، متعددة المقاومة أحيانًا، من مريض إلى مريض، وحتى إلى أطقم المشافي، من ممرضين وممرضات، وأطباء، ويخشى الدكتور «لي ريتشمان»، أحد



اللجيونيلة الرئوية المسؤولة عز العلل الربوبة القائلة عاليا

أكبر اختصاصيي السل الأميركيين، ورئيس «مؤسسة مكافحة الأمراض السرئوية»، «أن يستحيل العثور، مع الجائحة القادمة، على ملاكات تقبل العمل في المشفى».

إن مريضًا واحدًا قادر على عدوى دائرة بكاملها. وهكذا، نقل مريضً بالسل، يعالج في أحد مشافي «سان ـ جوان» (بورتو \_ ريكو)، العصية إلى العديد من مسرضي السيدا، وإلى ١٧ شخصًا أيضًا من الملاك الطبي، في طابقه. ونقل أحد المعلمين، في «سان ـ لويس» (ميسوري)، العصية إلى ١٠٠ تلميذ، كانْ من بينهم ٣٣ من المابين بالسل الرئوي القابل للكشف سريريًا. وليس من المدهش، أن يعبر السر والورا في الدوائر الصحية عن مخاوفهم: يتكدس مئات من المسلولين، الجاهـزين للعدوى، وبعضهم مصاب بالعصيات متعددة المقاومة، في عربات المترو، ويتجولون في الأماكن العامة، والعيادات، والمشافي، والمفوضيات، دون أدنى مراقبة. كما ظهرت جوائح عديدة في السجون.

لن يتسنى للمدن الكبرى، بدون مساعدة فيدرالية، مواجهة النفقات المترتبة على أية جائحة سل. ويتطلب السل المقاوم ١٨ إلى ٢٤ شهرًا من العلاج، يتداول الأطباء خلالها جرعات علاجية من مختلف المضادات الحيوية، ويصفون أحيانًا اثني عشر دواء مختلفًا في اليوم، دون أن تغيب عن أذهانهم مكافحة لعالمية

تأثيراتها الجانبية — الغثيان، وفقدان السمع، والآلام المفصلية، واضطرابات الشخصية. وقد تصل كلفة مثل هذا العالم المريض الواحد.

يتطلب إنشاء صالات معزولة ذات فعالية، كي لا ينقل المرضى جراثيمهم إلى الآخرين، نظامًا للتهوية، بهدف توفير الضغط السلبي، وتمرير كامل الهواء المُنفَرَّغ عبر مصفاة بكتيرية مضادة، وهذا يعني مئات آلاف الفرنكات للصالة الواحدة.

لا يـوجد في الـولايات المتحدة (ولا في العـالم!) سـوى مشفى واحـد مجهـز بمختبر يتيح في الوقت نفسه قياس المعدل الدمـوي لمختلف العقاقير المعطـاة لعلاج السبل متعـبد القـاومـة، وتحديــد المعايــرات المطلـوبة على نحـو دقيق، المعايــرات المطلـوبة على نحـو دقيق، المعارفة وهو NATIONAL JEWICH CENTER FOR PORDINATIONAL JEWICH CENTER FOR AND RESPIRATORY كولورادو، الذي كان مصحًا قبل تحويله لتطبيق العلاج المكثف لهذا المرض، والذي ينطـوي أحيانًا على استئصال الـرئة، أو التجويفـات التي تحوي عددًا ضخمًا من البكتيريات، جراحيًا.

إن للجائحة جانبها الأخلاقي - والقانوني - الشائك: استنادًا إلى أي مستوى من الخطر يحرم المسلول من حريته كي لا يعرض أي شخص آخر للخاطر العدوى؟ كان السؤال نفسه قد

نخجل من أنفسنا».

تستفيد البكتيريات من التقهقر اللاحق ببيئة البشر، مع تفضيل للوسط الاستشفائي. أضف إلى ذلك عدم كفاية وسائل المكافحة القائمة.

ليس السل هـ و الـ داء الوحيد الـ ذي تسببه البكتيريات.. وفي كل مكان من العالم، يرداد التهديد البكتيري وضوحًا وتبلورًا يـومًا بعد يـوم. جائمـة الكوليرا الأميركية الجنوبية، التي انطلقت من البيرو في كانون الثاني/يناير ١٩٩١، لتطال بعد ذلك كولومبيا والتشيلي، امتدت اليوم لتضرب شمال البرازيل والمكسيك. وفي الوقت الراهن، يخضع ١٠ آلاف مريض للعلاج أسبوعيًا على صعيد هذه القيارة، في جين أحصيت ٣٩١ ألف حالة كوليرا، و٤٠٠٠ ضحية، منذ بداية الجائمة. ويهدد الوباء اليوم جزر الكاريبي، والحوض الأماريبي، والشاطىء الأطلسي من القارة. كما أنه يعيث فسادًا في أفريقيا: النيجر، والتشاد، ومالي.

ومن الصين، عام ١٩٨٣، انطلقت جائحة التهاب السحايا المخّية - الشوكية MENINGITE CEREBRO-SPINALe المحائية «أ» - ME- «أ» - MINGOCOAUE A المحددة فَوْعَة الحُمّة، وانتقلت إلى مكة المكرمة عام ١٩٨٧، ثم نزلت ببطء باتجاه أفريقيا، إلى ما دون حدودها المألوفة: أفريقيا الوسطى،

طرح بالنسبة للسيدا، وكان بعض المرضى قد عانوا من النبذ العام غير المبرر، نظرًا لأن فيروس نقص المناعة المكتسب لا ينتقل عبر الطرق التنفسية ولا حتى بالتماس الجسدي، بل عن طريق الدم والمنى. أما المسلول، فسواء وجد في وسط مغلق أم بين الناس، فإنه ينشر حوله سحابة من الرذاذ المشبع بالبكتيريات. هل يمكن منعه من الاقتراب من الناس؟ هل ينبغي إجباره على وضع قناع \_ على أن يكون من نوع الكمامة التي يرتديها الغواصون، ومزودة بمصفاة ومضخة ذات محرك، كي تكون فعالة؟. كانت السلطات الصحية، في الولايات المتحدة، قد درست مشاريع قوانين تجيز الحجر القسرى للمسلسولين للنين يشكلون خطرًا على مخيطهم لا تطليق بالغ الحساسية يقع عنبه تخوم اجترام الحرية الفردية والسلامة العامة.

منذ أسابيع خلت، ذكر الدكتور «ريتشمان»، في النيويورك تايمز: «إنني خائف. ها نحن إزاء معدلات شفاء [من السل] هي أخفض من مثيــــلاتها في المالاوي ونيكاراغــوا. لم نعد نستطيع متابعة مراقبة مرضانا، في الـوقت الذي تشير فيه المعطيات إلى أن عددًا متناميًا من بينهم يعاني من سلً مقاوم لأنجع من بينهم يعاني من سلً مقاوم لأنجع أدويتنا. لقد جَعُلْنا هذا المرضَ، الذي كانت الـوقايـة والشفاء منه ممكنين، مرضًا نعجـز عن فعل شيء ضــده، لا من حيث الـوقايـة ولا من حيث الشفاء. علينا أن

والموزمبيق، وزائير.

تترك كل «هَـبّة» من هذه الجائحة خلفها بين عدة مئات وعدة آلاف من الأموات. في الواقع، يقتل هذا الميكروب، لعروف بأنه شديد فوعة الحمة -Tres المعروف بأنه شديد فوعة الحمة -VIRULENT ربع ضحاياه.

وكان مرض LYME، هذا الداء الخطير والقاتل، الناشىء عن بكتيريات من النوع المسمى BORRELLA، والـذي ينتقل عن طريق قرادة، قـد أصاب ٤٠ ألف أميركي منذ عشر سنـوات. وهذا المرض هـو أكثر انتشارا في أوربا منه في الـولايات المتحدة: تظهر في ألمانيا، كل عام، مـا بين ٣٠ ألفا و٠٦ ألف حعالـة جـديدة، وفي السـويـد وفرنسا ١٠ ألاف حالة.

أما مرض الفَيْلَقيّين LEGIONNAIRES وهـو مـرض ربوي، قاتل غالبًا، يسببه عامل بكتيري آخر هو قاتل غالبًا، يسببه عامل بكتيري آخر هو فرنسا هي الأولى في الإصابات على فرنسا هي الأولى في الإصابات على الصعيد الأوروبي. ومنذ إحدى عشرة سجل المركز المرجعي الـوطني الفرنسي معدل الحالات في فرنسا: إنها تمثل ١٠٪ من الأمراض الـرئويـة التي تمثل ١٠٪ من الأمراض الـرئويـة التي تتطلب الاستشفاء.

كان التهديد البكتيري الجديد موضع تحليلات «جـوشوا لـدربرغ» و«روبرت شـوب» عبر تقـريـر مـدهش في «معهـد الطب» (الأميركي)، نشرته أخيرا أكاديمية العلوم في الولايـات المتحدة. يكمن تفسير هذا التهديد، وفقًـا لرأي هـذين العالمين،

اختصاصيي الأحياء المجهرية، في العديد من عوامل الانبعاث: من بينها بالتأكيد بكتيريات جديدة، وأيضًا، وبشكل خاص، التغيرات الطارئة على البيئة البشرية،.

في مقدمة هذه العوامل، ازدحام المدن الكبرى: في العام ١٨٠٠، كان ١,٧٪ فقط من سكان العالم يعيشون في المدن. وفي العام ١٩٧٠، أضحى أكثر من ثلث البشرية يعيش في التجمعات المدنية، وفي العام ٢٠٠٠، سيكون في العالم أكثر من ۲٥ مدينة يزيد عدد سكان كل منها على ١١ مليون نسمة، و٢٥٥ مدينة يصل عدد سكان كل منها إلى أكثر من مليون نسمة إلا أن الاختلاط القائم، غير الملائم، سواء كان في «أرجنتوي» (فرنسا) أم في «لَيُهِ» (البيرة)، يزيد من مخاطر العدوي نتيجة كثارة التماس بالأيدى، والمراحيض، والهواء الالااءا والأشياء. وهكذا، فإن خطر التهاب السحايا، بالمكورة السحائية، قد ازداد بمعدل ٧٦ مرة في دور الحضائة الباريسية، بالمقارنة مع عموم السكان، ويمعدل ٢٦ مرة في رياض الأطفال.

هذالك أيضًا تنظيم المياه. وإذا كانت الكوليرا قد انتشرت عن هذا الطريق في البيرو، فلأن المجارير تصب الماء المستهلك في البحر دون معالجة مسبقة: «يُمطِرُ» أنبوب التجميع المحيط الهادىء بيمطرُ» أنبوب التجميع المحيط الهادىء الساعة الواحدة. إن ١١ مليونًا من سكان البيرو محرومون من شبكات المياه

الأ يائل الحاملة للقرادات التي تنقل عوامل مرضى LYME إلى الإنسان

الصالحة للشرب. كما أن ثلثيهم بلا مراحيض. هذا فضالًا عن إرهاب رجال أغوار حركة «الدرب المضيء»، الذي دفع ملايين الريفيين للهجرة إلى المدن، فتكدسوا في أحياء تفتقر إلى التجهيزات الصحية. يذكر كذلك هبوط مستوى دفاعات الجسم المناعية، الناجم عن سوء التغذية، والضغوط

النفسية الناجمة عن الحروب أو تغريب السكان عن أوطانهم. وعند فتور دفاع الجسم المناعي بقدر كاف، تتسلل البكتيريات إلى الجسم، عبر الأنسوب الهضمى، والطرق التنفسية والبولية، وتنتقل إلى السدم، حيث يمكن أن تحدث صدمات انتانية. من جهة أخرى، «تتفاعل» هذه البكتيريات عند الأفراد، في غياب دفاعاتهم \_ بفعل صدمة نفسية ما أو وجود مرض المخ. بعد أن تكون قد وجدت فيه منذ وقت سابق، كما هو الحال بالنسبة للعصية الكولونية العادية Colibacille، الموجودة في المسلك البولي لدى ما يقرب من ثلث نساء فرنسا. ونتبين الظاهرة نفسها لدى المرضى الذين خضعوا لعملية زرع عضو ما، حيث يتناولون أدوية كابتة للمناعة -MI MUNOSUPPRESSEURS كي لا تسرفض أجسامهم قبول العضو المزروع: حينها،



يت رضون التضاعف الخَمَع Surimection بتاثير العوامل الميكروبية والانتهازية.

إن الصوسط السينية التيفية التيفية التيفية

على نصو خاص لتفشي الأمراض. لقد تضاعفت حالات العدوى الاستشفائية شلاث مرات خلال عشر سنوات في الولايات المتحدة. واليوم، هنالك مريض أميركي، من بين كل عشرين مريضًا، يصاب بالعدوى خلال إقامته في المشفى وفي فرنسا، كان مشروع «المشفى وفي فرنسا، كان مشروع «المشفى النظيف»، الذي تموله شركة «بيشام» الصيدلانية، قد درس مؤخرًا ٣٣ ألف مريض ممن عولجوا في ٤٩ دائرة استشفائية فرنسية: فتبين أن المعدل الإجمالي لحالات العدوى التي وقعت في الشفافة العالمية المعالية العالمية





هذه الدوائر هو ۱۷٫۲٪ ويعني ذلك بن واحدًا من كل ستة مرضى يصاب بالعدوى في مكان الاستشفاء. وأن هذه الجراثيم، وبالأخص في حالات العناية المركزة، ترداد مقاومة إزاء المضادات الحيوية. وتشير الباحثة «نيفين الصلح»، من المركز الوطني المرجعي لمعهد باستور، باريس، إلى أن المكورات العنقودية من حالات تعفن الصدم، ذات المنشأ من حالات تعفن الحدم، ذات المنشأ كمس عينات دم المرضى الحمويين يحوي مكورات عنقودية ذات منشأ يحوي مكورات عنقودية ذات منشأ

أما أسباب «نجاح» البكتيريات في ١٤٨ الثقافة العالمية

البوسط الإستشفائي فمعروفة جيدًا: من الأطباء يغسلون أيديهم عند الانتقال من الأطباء يغسلون أيديهم عند الانتقال بين مريضين. كما أضحت وسائل التشخيص والفحوص أكثر نقلاً للعدوى: إن الفحص الجراحي للتجاويف البطنية لدى المرأة العاقر، والتنظُّر الجوفي والأذني الأنفي الحنجري، والقسطرة والأذني الأنفي الحنجري، والقسطرة المحتنية الوريدية، وكذلك مسابر الضغط الشرياني الداخلي، أو حتى القلبي، هي الصورة تقليدية: تنقل يد المرضة أو للمورة تقليدية: تنقل يد المرضة أو والعصيات الكلبسيلات والمتقلبات الرائعة والعصيات الكولونية، والمتقلبات الرائعة

PROTEUS MIRABILIS والكورات العنقودية التي تستوطن الجلد. وطالما بقيت على الجلد، تظل هذه الميكروباتُ فائقةُ المقاومة غير شديدة فَوْعة الحُمة، ولا تسبب أي انتان، ولكن ما إن تظهر أية ثغرة جلدية، نتيجة عمل جراحي أو عقب أخذ عينة دم، حتى ينتقل الميكروب إلى الدم أو إلى الأنسجة، ويسبب، حسب الموضع، إما انتانًا رئويًا، أوتسمما دمويا، أو التهابًا في الصفاق PERITONIE وفي الولايات المتحدة، يطالب مركز CDC بالعودة إلى ارتداء القفازات التي تستخدم لمرة واحدة: «بما أن غسل الأيدي غير واف بالغرض في معظم المشافي، فإن ارتداء القفازات يبدو الوسيلة العملية للوقاية من ميكروبات الأيدي والعدوي، وفقًا لما ورد في مذكرة صادرة عن المركن الأنف الذكر. إلا أن الأمثلة كثيرة اعلى القفازات النافدة، وانتقال الجراثيم من خلال قفازات نادرًا ما يجرى استبدالها، وأيضًا العدوى التي يحملها فني صيانة الأجهزة، الذي يرتدى قفازات غير نظيفة.

تق ول «نيفين الصلح»: «من أجل مكافحة العدوى الحاصلة في المشافي، يلزم توافر قواعد بسيطة، ولكن فعالة. لقد توصل السويسريون والنرويجيون إلى تخفيض النسبة المئوية على صعيد المكورات العنقودية متعددة المقاومة من على إلى ١٪. كيف؟ بإجبار المرضات على الاغتسال، وعزل كل مريض يشتبه بأنه مصاب بإنتان ما! وتنسحب هذه

التدابير الصحية على كل الانتانات القابلة للعدوى، سواء تعلق الأمر بالسل أم بالتهاب السحايا». إن العلاج بالمردّات هو أيضًا وسيلة مذهلة لنقل الميكروبات، فقطيرة واحدة من مردّة، تسير في الهواء بسرعة ٢٠,٢ ملم في الدقيقة، يمكن أن تحوي عشر عصيات، وهذا كاف لعدوى شخص آخر.

بالطبع، ليس هذا الوضع المقلق حكرًا على البلدان الغنية: يرى الدكتور «ريتشارد ونزل»، عالم الأوبئة من ولاية IOWA الأميركية، أن معدلات العدوى الحاصلة في مشافي بلدان العالم الثالث هي أعلى به إلى ١٠ مرات. إلا أن مركز CDC يرقك أن حالات العدوى الميتشفياتية مضاعفت ثلاث مرات في الميتشفياتية مضون عشر سنوات.

الانفجار السكاني، والأسفار عبر القارات، والشبكات الصناعية المتخصصة في علاج الأغذية، وتجارة المنتجات الدولية الطازجة، والسلوكيات الغذائية، وأيضا التلوث، واستئصال الغابة، وتسخُّن الأرض: كل هذه العناصر المميزة للقرن العشرين مسؤولة عن التهديد البكتيري الجديد.

وتطرح مجلة NATURE (الطبيعة) السؤال بلا مراعاة أو مجاملة: هل مسؤولو الصحة في أوروبا والولايات المتحدة هم بمستوى مكافحة جائحة سل أو كوليرا محتملة؟ وتجيب هذه المجلة العلمية: لا. في الولايات المتحدة، الثقافة العالمية 124

أجرت الإدارة اقتطاعات هامة على برامج الدعاية والمراقبة الخاصة بالمرضى، رغم تحذیرات «جیمس ماسون» رئیس مركـز CDC في عهد إدارة ريغـان. ويبقى الـــ CDC، مع موظفيه الــــ ٢٠٠٠، هيئة قوية تثير حسد الفرنسيين. وفي العام الفائث، فهرس الــ CDC اثنتى عشرة جائحة سل رئوى استشفائية بين مرضى السيدا والأطباء الذين يعالجونهم. وطلبت «إدارة الأغذية والعقاقير» أخير امن الإدارة الفيدرالية الحدّ، خـ لال هـ ذا الشتاء، من واردات المنتجات الطازجة الآتية من المكسيك في وقت سابق، سجلت في الولايات المتحدة عشرات من حالات الكوليرا ذات المنشأ الغذائي. وكان جواب الإدارة: بارم التحكيم لدى الجمارك، والرزاع والشـــوون الخارجيـــة، والماليسة والمستوردين.

إن الجهود المبذولة في فرنسا، من أجل الوقاية من الجوائح المستقبلية، وكشفها، ومعالجتها، غير هامة جدًا، ولا متبلورة البنى: لا يكرس المركز الوطني للبحث العلمي أكثر من ٤٪ من الـ١٥٠ مليون فرنك، من الميزانية الاجمالية «الأحيائية المجهرية» لإدارة علوم الأحياء، بهدف الدراسات حول آليات مقاومة الميكروبات أو للتوصل إلى أدوية جديدة مضادة للبكتيريا. كما أعلن المعهد الوطني للصحة والبحث الطبي أنه استثمر في ميدان والبحث الطبي أنه استثمر في ميدان «حرب الميكروبات» نحو ٢٩ مليون فرنك

عام ١٩٩١، أي نحو ٤٪ أيضًا من ميزانيته.

من جهة أخرى، إن كانت هنالك، على صعيد عدد من الأمراض البكتيرية، مراكز وطنية مرجعية، ومخبر وطني للصحة، وهيئة عامة للصحة، فإن وسائلها، من حيث الملاكات والاعتمادات المخصصة لاستكشاف جوائح الأمراض المعدية، ضعيفة جدًا وسيئة الاستعمال. ويأخذ «آلن مورن»، من «أطباء بالا حدود»، الجائحة الحالية مثالًا على ذلك: جائحة الحائية قاتلة عند الوليد والبالغ، والتي سحائية قاتلة عند الوليد والبالغ، والتي أصابت أكثر من ٢٥٠ شخصًا في غضون أربعة أشهر.

## البكتيريات مقاومة؟

لم يتم اكتشاف أي مضاد حيوي بدن المساد حيوي بدن المسلم المسلمة المسادات الحيوية التقليدية.

في العام ١٩٢٩، لاحظ البكتريولوجي الإنجليزي «الكسندر فلمينغ» أن هنالك مكورات عنقودية قد وجدت مقتولة، بعد زرعها، على مقربة من عَفَن نما مصادفة. وأفلح، عن طريق هذا الفطر المجهري، في صنع «البنيسيليوم» PENICILLIUM وهو عصير» شديد الفتك بالجراثيم، وسامٌ قليلًا. ولم يتم التوصل إلى عزل البنيسلين النقي، الذي أصبح أول مضاد حيوي يُحضر صناعيًا، إلا عام ١٩٤٠.

منذ ذلك الوقت، جرى تحضير مئات

المضادات الحيوية الأخرى، وخلافا لموانع العفونة (المطهرات) ANTISEPTIAUES، التي تطال كل أنواع الخلايا، فإن تأثير المضادات الحيوية هو انتقائي. إن المضاد الحيوي سامُّ لنوع، أو جنس، أو صنف من البكتيريات، التي تمثل «طيف» تأثيره. ويفعل كل مضاد حيوى فعله على طريقته الخاصة به: بعضها يوقف تركيب غشاء البكتيريا الحامي، وبعضها الآخر يعطل استقلابها، ويعضها أيضًا يكبح انتقال المعلومات (الطبائع) الوراثية. ولكن، لوحظ سريعًا أن البكتيريات لا تستسلم. وهكذا، في العام ١٩٤٣، كانت كل أصول الكورة العنقودية الذهبية -STAPH YLOCCOCUS AureuS سريعة التأثير بالبنيسلين. ولكن، بعد <u>ثلاث سنوات</u> لاحقة، أصبحت هذه الكورة قالارة على قهر البنيسلين عن طريق صبنع خميرة (أنزيمة) نوعية لقاومته، هي ال «بَنْسَلينان» Penicillinase. واليوم، أكثر من ٥٩٪ من أصول هذه البكتيريا هو مقاوم لختلف أنواع البنيسلين، كما أن حالات العدوى الاستشفائية الناجمة عن هذه المكورة العنقودية أدت إلى وفاة ألاف الأشخاص.

مثال آخر: تنامى مقاومة المكورة العقدية STREPTOCOAUE، المسؤولة عن التهاب الرئة PNEUMONIE. «في العام ١٩٤١، كانت ١٠ ألاف وحدة بنيسلين، أربع مرات في اليوم، كافية لشفاء مريض من التهاب الرئة \_ وفقًا لما ذكره

«هارولد.ك. نو»، أستاذ الطب وعلم الصيدلة في كلية الطب بجامعة كولومبيا» \_ واليوم، يمكن أن يتلقى المريض المصاب بهذه البكتيريا ٢٤ مليون وحدة بنيسلين في اليوم ثم يموت بالتهاب السحايا. وتبقى المكورات الرئوية -PNEU MOCASUS السبب الأهم لالتهاب البرئة (ذات الرئة) المكتسب، وسببًا رئيسيًا لالتهاب الجيوب، والتهاب السحايا عند الأطفال وعند البالغين على حد سواء».

كيف تتـــوصل البكتيريـات إلى «التحصُّن» ضد المضاد الحيوى؟. تبلغ ذلك من خالل خاصّتين تنفرد بهما: خاصة التكاثر السريع، وخاصّة التحول، أى الخضيوع لتغيرات وراثية تنتقل إلى الذُرِّيَّات تستطيع البكتيريا، في الشروط الملائمية (المجدّدة بوسط الزراعة والحرارة)، أن تنقسم إلى قسمين مررة واحدة كل ساعة: يمكنها أن تنسل، خلال أربع وعشرين سنة، نحو ١٧ مليونًا من مثيلاتها! وخلل هذا التنسُّخ. تحدث تحولات (تغيرات وراثية تسببها طاقات إشعاعية، ومنتجات كيماوية، وتبدلات حرارية). وتبقى البكتيريات المتصولة (الطوافر MUTANTS) المتكيفة مع الوسط الجديد، المُسَمَّم بالمضاد الحيوى، حيةً ومتكاثرةً، وفقًا لمبدأ الانتقاء الطبيعي الدارويني، فيتولد عنها بذلك أصل لل مقاوم. أما البكتيريات التي تتأثر به، فإنها تهلك، ولكن لا يهم: تحل محلها وفرة من الطوافر.

إن البكتيريات كائنات اجتماعية، بالمعنى الذي تتحرك فيه جماعيًا، وتعاونيًا، وأحيانا بالتضحية في سبيل حياة أندادها. وترى الدكتورة «إيلينا أ.بيودرن»، من جامعة هارفارد، بوسطن، أن دراسة هـذا السلوك «الاجتماعي» تستحق أن تكون اختصاصًا منفردًا في ميدان علم الجراثيم. وقد أشارت إلى أن البكتيريات، التي تتعرض للمضادات الحيوية أو مواد أخرى مؤذية تتحرك وتتجمع لتشكل كُريّات مجهرية، مبتعدة وتتجمع لتشكل كُريّات مجهرية، مبتعدة عن النقطة التي غدت مسمّمة في علبة «بتري»، حيث زُرعت، مشكّلة أحيانًا رسومًا مذهلة الانتظام، «زهورًا بكتيرية»، ويعكس شكّلها استراتيجية للحماية، دون

لقد اكتشف من بنهم نابعوات أن البكتيريات تستطيع أن تصبح مقاومة للمضادات الحيوية، ليس فقط عن طريق تحولاتها الناتجة عن المصادفة، بل أيضًا بطريقة اكتساب المادة الوراثية الآتية من بكتيريات أخرى. وتنتقل المورثات، من بكتيريا إلى بكتيريا، على شكل بَلَـزْميدات PLASMIDERS، وهي «نُتفُّ» صغيرة من الــ د.ن.أ D.N.A الدائري الموجود في العديد من الخلايا، أو على شكل «نَقُولات» TRANSPOSONS (تسمى المورثـــات المقاومة النَقُولَة، أو أيضًا «المورثات النطَّاطَة»). بذلك، تستطيع البَلَزْميدات والنَقُولات حمل مورثات مقاومة من نوع بكتيري إلى آخر، وهـو ما يمكن أن ١٥٢ الثقافة العالمية

تتمخض عنه نتائج مأساوية. مثال: تكتسب البكتيريا الاشريكية القولونية -ES تكتسب البكتيريا الاشريكية القولونية - CHERICHIACOLi غير المؤذية معتوطن الجهاز الهضمي، حين تعرضها للمضاد الحيوي الخاص بمكافحة البكتيريا الممرضة، مقاومة حيال هذا المصاد الحيوي. ويمكن للبكتيريا القولونية غير المؤذية أن تحوّل المورثة المقاومة، مصادفة، إلى بكتيريا أخرى ممرضة.

إن تبادل الخدمات هذا أمر شائع بين البكتيريات، ومن المعروف أن الاستعمال المفرط للمضادات الحيوية عند الإنسان والحيوانات قد ساهم في تعاظم المقاومة البكترية على نحو مذهل. وفي ذلك، يشير «باتریس کو اناین»، من معهد باستور الباريسي، إلى المصادات الحيوية المسماة «سيفا الوسيورين» -CEPH ALOSPORINES. كانت هذه المضادات الحيوية تستخدم في البداية على شكل حُقن، في الوسط الاستشفائي، خصيصًا لمهاجمة الميكروبات التي تشكل جزءًا من طيف فعاليتها. بعد ذلك، شاع انتشارها بين الناس للتناول عن طريق الفم. ولم يمض وقت طويل على ظهور مقاومة البكتيريات المعنية. واليوم، غدا السيف الوسبورين عديم الجدوى مع العديد من البكتيريات التى كانت عطوبة تحت تأثيره فيما مضى.

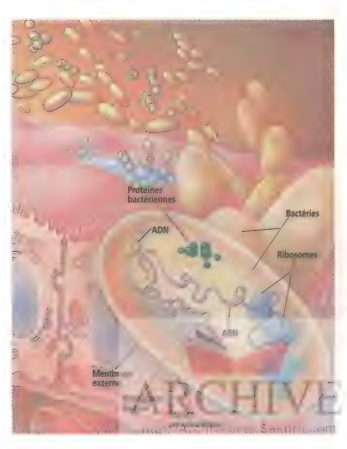
إن من شأن الاستخدام المسرط للمضادات الحيوية أن يساهم في تعاظم

ظاهرة المقاومة، ويغدو الضرر جسيمًا جدًا عندما يعطى المريض مضادًا حيويًا كانت البكتيريا المرضة قد اكتسبت مقاومة حياله منذ وقت سابق. حينها، سيقتل المصاد الحيوى البكتيريات غير المؤذية المنافسة للبكتيريا المستهدفة، المؤذية، مانحًا بذلك هذه الأخيرة فرصة «الانفج\_\_\_ار الديموغرافي».

واليوم، هناك العديد من البكتيريات المقاومة للعديد من المضادات الحيوية،

التي لم تعد تفيد إلا في تخفيف المقاومة، بانتظار ظهور غيرها، أما الطبيب، عندما يجد أن مضادًا حيويًا لم يفعل فعله، يلجأ إلى وصف غيره، وليس أمامه خيار آخر. ولا ينتظر مجتمع البكتيريات سوى ذلك، كي ينظم مقاومة إضافية.

لقد ضاق نفس الصناعة الدوائية في ملء هذا البرميل الذي لا قاع له. إن إيجاد مضاد حيوي يتطلب دراسة آلاف المواد، وتأثيرها على الرزاعات البكتيرية، وتطهيرها، وانتقاء المستحضرات الهامة كُمونًا. بعد ذلك، ينبغى تجريبها على



الحيوان، ثم تأتي دراسات السُمِّية، والاستقلاب، وفصل المضادات الحيوية، وأخيرًا الاختبار على الإنسان، مع انتظار ترخيص التداول في السوق.

في الوقت نفسه، تضاءل عدد المخابر المستعدة للاستثمار في هذه البحوث، التي تتطلب أموالاً ضخمة، مدركة في الوقت نفسه أن المضاد الحيوي المنْجَز قد لا يعمّر على نحو فعال إلا زمناً قصيرًا. يتابع «باتريس كورفالين» قائلا: «لم يتم، منذ ٥١ سنة، الحصول على أي مضاد حيوي جديد. إن الوضع اليوم هو أقل يسرًا مما

كان عليه منذ سيعين سنة». وهكذا، كان معتقدًا، حتى وقت قريب، أن المضاد الحيوى «البريستيناميسين» -PRIS TINAMYCINE، هـو سـلاح مطلق ضـد المكورات العنقودية، إلا أن باحثى معهد باستور اكتشفوا أن بعض المكورات العنقودية الاستشفائية HOSPITALIERS تتأثر بهذا المضاد الحيوى «على نصو مزيف».. لقد اكتسبت مقاومة ضعيفة، لكنها حقيقة إزاء «البريستيناميسين». وإن كان الأطباء لا يعطون المرضى الملوَّثين بهذه الميكروبات سوى جرعات ضعيفة من هذا المضاد الحيوى، فإن هنالك، مع ذلك، طواف مقاومة ستتطور سريعًا. ويهذا، سنذسر معركة أخرى أنضا.

إن المعارف الحديثة حول الهراثة عبد البكتيريات، واستقلابها، وبنيتها المكانية وآليات مقاومتها تفتح آفاقًا جديدة: بات بوسع البحوث أن ترتكر، ليس على الغربلة التلقائية لآلاف المواد الطبيعية، بل على الهندسة الكيميائية الحياتية التي تتيح توجيه مستحضر ما نحو هذه على هذا النحو، تحقق فريق فريق فرنسي على هذا النحو، تحقق فريق فرنسي بريطاني أخيرا من إحدى مورثات عصية بريطاني أخيرا من إحدى مورثات عصية كوخ، وهي التي تتيح لها حماية نفسها من «الإيرونيازيد»، المضاد الحيوي الأكثر فعالية حتى اليوم ضد السل. إلا فده المكتشفات لم تؤد بعد إلى ظهور فدسة أحيائية مضادة، وهي عملية في

غاية التعقيد. أمثلة على ذلك: لدى الد-Viالمحورثة brio Cholerae (تسمى Toxr) تنظُّم على الأقل ١٤ مورثة أخرى مشاركة في الإمراض؛ ولدى المكورة العنقودية الذهبية مجموعة جينات (مورثات) تتحكم بتركيب ١٢ بروتينًا مختلفًا على الأقل. وفي منظومات هي بهذا المستوى من التعقيد، يمكن أن يتمخض تغيير جزيئة واحدة عن سلسلة من الظواهر الفوضوية، أي غير المتوقعة. هنالك أسلوب آخر، واعد، يسعى، لا إلى هملاك الميكروب بعد تسلله إلى حصن الجسم، بل إلى منعه من النفاذ إليه.

بانتظار ذلك، ومنذ عشرين سنة، لم يتحقق أي من التوقعات المتفائلة. إلا أن تثبر دائييل إكوشالان»، رئيس تحرير مجلة العلم، الفرنسية، يستحق شيئًا مل التفكير الأالجهد الفاعل: «سنشهد معركة لن تعرف التوقف على مدى سنوات طويلة، وحربًا غامضة، يمكن أن تفضيا، عبر التخمينات وانحسار الجسم، إلى الآلام، والموت».

# لقاح الـ BCG، هل هو مفيد؟

الـــ BCG ــ من اسميْ مكتشفيْه الباستوريين «ألبرت كلمت» و «كميل غيرن» ــ هـو لقاح مُحضَّــر من أصل بكتيري سلّي بقري. العصيات هنا حية، وتتكاثر في الجسم، ودون أن تسبب أي أذى، إلا أنها تحرك استجابة مناعية تحمي الجسم من البكتيريا «القريبة» من بكتيريا السل البشري.

إنه واحد من أكثر اللقاحات استعمالاً في العالم، ولكن من بين أشــدها إثارة للجدل. كان الإيمان بهذا اللقاح، وهو من بين اللقاحات الأولى التي استخدمت على نحو منهجي، قد تــزعـزع بقـوة عقب تجارب دقيقـة أجـريت عـام ١٩٨٢ على معـدومة، وقـد تخلت بلـدان عديـدة عن استخدامه لقاحًا منهجيًا.

يتذرع أنصار لقاح الـــ BCG بأنه فعال ضمن شروط الـــوسط المواتي - الشروط الصحية والغذائية التي تتوافق تقـــريبًا والشروط التي تتيح للجسم إمكانية الحماية من العصية، سواء كانت عصية «كلمت غيرن» أم غيرها. ويقول خصومه إن البلدان التي يعتبر فيها لقاح الــ BCG إلزاميًا، مثل فرنسا، لم يتبدل فيها تــواتــر الخَمَح السَّلِي عتيبطة لهذا التقيح. وقد تبينت فاعليته في تخفيض معدل الـوفيات والنسبة المرضية (عـدد الحالات) للالتهابات السحائية السلّية السلّية

عند الرضيع، وهو ما يفسر التلقيح به عند السولادة. ويشير معجم LEVIDAL (قاموس الاختصاصات الصيدلانية الفرنسي، الخاص بالأطباء) إلى أن المناعة ذات المدة غير المحددة بوضوح، تتبدل من شخص لآخر.

من جهة أخرى، كان قد أشير إلى بعض حالات الالتهاب السحائي السلّي الناجم عن لقاح الـ BCG، ولكنها نادرة جدًا، لدى أطفال كانوا يتمتعون بصحة جيدة قبل التلقيح. وينصح المعجم نفسه بعدم التلقيح بلقاح الـ BCG في حالات الخمج الناتج عن فيروس السيدا.

هل ينبغي الاستمرار في التلقيح مع وجود هذه الثغرات؟ أم أنه يتوجب البدء براسة جادة بانتظار ظهور «الجيل الثاني من لعاج الـ BCG، على أساس من التصنيات المقتولة، أي العاجزة عن العودة إلى النشاط داخل الجسم؟

السل في فرنسا وفي العالم ف فرنسا، انخفض عدد حالات السل،

عدد الوفيات (في العام)	الحالات الجديدة (في العام)	المنطقة الجغرافية
۰۰۰۶۸۵	1414	أفريقيا جنوب الصحراء
41	444	شمال أفريقيا والشرق الأوسط
170	01.7	آسيا
111	404	أميركا الجنوبية
· Andrew	1/0000	أميركا الوسطى والكاريبي
7797	VYA	مجمل البلدان النامية

بانتظام، من ٢٦٧٨٤ عام ١٩٧٤ إلى الوضع ١٩٧٤ الله أن الوضع لم يعد كذلك: فمنذ ثلاث سنوات، استقر العدد عند حدود ٩٠٠٠ حالة.

وهذا معدل مقلق، لأنه يشير إلى إمكانية ارتفاعه مستقبلاً، وهو الآن ١٦/١٠٠٠٠ ويعنى ذلك أن فرنسا هى ثانى دولة أوروبية في عدد الإصابات. ونسبيًا، في فرنسا من الحالات المعلنة أكثر مما هي في الولايات المتحدة، رغم صور الكشف الشعاعي البرئوي البالغة ١٠ مالايين صورة كل عام، ورغم التلقيح المنظم بلقاح الـ BCG، ورغم الكشف البيولوجي المستمر. إن ثلثي المرضى تقريبًا هم من الرجال، وثلثيهم أيضًا من الفرنسيين. وقد خضع نحو ثلث المسلولين الختبار كشف السيدا، و٢٠٪ منهم إيجابيو المصل. وأعلى معدلات السيدا المترافقة مع السل هي في باريس و إقليم «أورى \_\_\_ سين»، حيث تتراوح نسبة إيجابيي المصل بين المسلولين بين :/11017

وإذا كان معدل السل مستقرًا في فرنسا، فإنه متنام في العديد من البلدان الأوروبية الأخرى. ويشير آخر تقرير لمنظمة الصحة العالمية إلى ارتفاع هذا المعدل بنسبة ٣٣٪ في سويسرا بين عامي المدانمارك بين ١٩٨٤ و ١٩٩٠ و ١٩٩٠ و ١٩٩٠ و ١٩٩٠ و ١٩٩٠ و ١٩٩٠ في النرويج بين ١٩٨٨ و ١٩٩١ و ١٩٩١ و ١٧٨٪ في النرويج بين ١٩٨٨ و ١٩٩١ و ١٩٩١ و ١٧٨٪ في النرويج بين ١٩٨٨ و ١٩٩١ و ١٩٩١ و ١٧٨٪ في النرويج بين ١٩٨٨ و ١٩٩١ و ١٩٩١ و ١٧٨٪ في النرويج المنافية العالمية

النمسا بين ١٩٨٩ و ١٩٩١ (وعلى سبيل المقارنة، ازداد عدد الحالات في الـولايات المتحدة بنسبة ١٩٨١ بين ١٩٨٥ و ١٩٩١؛ إجمالاً، تقدر منظمة الصحة العالمية عدد المرضى الجدد وكل عـام، في البلـدان الصناعية، بـ٠٠٤ ألف، وعدد الـوفيات النـاجمة عن السل، في البلـدان نفسها، لـ٠٤ ألفا.

إلا أن معدل السل هو أعلى بكثير في مجمل البلدان النامية، وفقًا لما تشير إليه الإحصائيات التالية، التي نشرها البنك الدولي عام ١٩٩١ في الجدول التالي.

#### سلاح حربي

تقول الحكاية إنه استعصى على التتريين عام ١٣٤٧، اقتحام وكالة «كَافِاً» التَّجَارِية /لجَنويَّة، في شبه جزيرة القرام ألقوا عليها من فوق الأسوار جثثًا موبوءة بالطاعون. ولما عاد التجار الإيطاليون إلى ديارهم، حاملين معهم عصية الطاعون، دون أن يعرفوا، نشروا في كل أنحاء أوروبا طاعونًا دُبيُليًّا (ذا دُمَّل) تمخض عن قتل ما بين ٣٠ و٥٠ مليون شخص. ولقد اتضح اليوم أن اليابانيين، استخدموا خلال حملتهم على منشوريا، عشية الحرب العالمية الثانية، السلاح الجرشومي ضد الصينيين. وفي العام ١٩٤٣، هيأ الأميركيون Chemical Warfar Service حربًا جرثومية ضد اليابانيين: الجمرة الخبيثة Anthrax، دون أن ينسوا التسمُّم الوشيقي BOTULISME والطاعون. ولو كانت الحرب قد استمرت

أشهرًا أخرى، لغرق اليابانيون في لجّة من العوامل الجرثومية.

لقد شاركت غالبية الجامعات الأميركية الكبيرة في هذا البرنامج، إضافة إلى مختبر «ميرك» MERCK الصيدلاني،

المتعدد الجنسية.

وعكف «ج.هـوارد مولر»، من جامعة «هـارفـارد»، على دراسـة الجمـرة الخبيثـة؛ ودرس «الدوين فـرد»، من جـامعــة «ويسكـونسن» التسمم الـوشيقي البشرى. وأجــريت

تجارب من مختلف الأحجام في حقول جنيرة «هـورن» في «بساسكما عولا»، المسيسبي، وخصص موقع بمساحة ومنذ العام ١٩٤٣، جهزت قنابل صغيرة، ومنذ العام ١٩٤٣، جهزت قنابل صغيرة، بالعصيات المرضة. وتوقع أخصائيو حسابات الحرب أن تكفي ١٠٠٠ طلعة للقاذفات ٤٤٨ «لتغطية» كامل الأرخبيل للقاذفات، بعد انفجارها، أبواغًا ممرضةً، القاذفات، بعد انفجارها، أبواغًا ممرضةً، تستقر بعد استنشاقها في الحويصبلات الرئوية حيث تسبب التهابات رئوية

وعلى نحو مواز، كان العسكريون الأميركيون قد حصلوا، عام ١٩٤٤،

قاتلة.

على تمويل ٢٩٥ مليون دولار لصنع ٢٧٥ ألف قنبلت تسمم وشيقي شهريا. والتسمم الوشيقي هدو إنتان تسممي غذائي ينشأ عن عامل ميكروبي لاهوائي، كذائي ينشأ عن عامل ميكروبي لاهوائي،



«زهرة بكتيرية» يعكس شكلها استراتيجية للمقاومة

يدخل المعدة، حتي ينتج سُمِّينةً شديدة فوعة الحُمَة، وسامّة للأنسجة العصبية: للأنسجة العصبية: الأشياء على نحو مسزدوج، وتتسع حدقتاه بصورة مشوهة، ويغدو البلع صعبًا عليه، بل

وتصاب حنجرت بالشلل، الذي يمتد بالتدريج إلى أطراف، ويموت بالشلل التنفسي خلال خمسة عشر يومًا.

وخالال الحرب الأخيرة، حذر عمالاء السريون «هنري ستيمسون»، وزير الحرب الأميركي آنداك، من أن رؤوس الصواريخ الألمانية الجديدة ٧١ قد تكون هي الأخرى محشوة بالعوامل المرضة والعبوات الانفجارية على حد سواء. وهذا ما غذى دون شك السباق إلى التسلح الجرثومي عند الحلفاء. إلا أن هؤلاء الحلفاء لم يكونوا يعرفون أن هتلر منهجي خلال الصراع، استخدام الأسلحة منهجي خلال الصراع، استخدام الأسلحة الكيميائية والبيولوجية. ولم يكن يريد شن الحرب بالغازات الكيميائية أو

الميكروبية. إلا أنه تسمم بالغاز، هو نفسه، عام ١٩١٧. إن مكاتب البحوث البيولوجية في جيوش العالم الرئيسية هي في حالة تنبه (دفاعي وهجومي) منذ ذلك الحين حول مسألة الحرب الجرثومية هذه.

## صرخات من أجل الأيائل

إن مرض Lyme هو المثال النموذجي للمرضيات القابلة للانتقال، والناجمة عن التغير الطارىء على البيئة. منشأ هذا المرض هو بكتريا صغيرة من نوع -Bor التي تتخذ شكل المروحة المتطاولة واللوقبات العريضة وغير المنتظمة من صنف الملتويات (الملتوية: جرثومة لولبية بكتيرية\*) — كالسفلس، وناقلة هذه البكتريا هي القرادات (من نوع RICINUS).

تتطفل القرادة على القوارض البرية (فتران الحقول)، والخنازير البرية، والأيائل، والأيائل السمر، واليحامير (اليحمور حيوان من اللبونات المجترة، فصيلة الأيائل). أما المضيف المعتاد، فهو الأيل العادي، إلا أن المستودع الرئيسي هو الفأرة ذات القوائم البيض. لقد أحرز هذا الحاء الخطير والقاتل، الذي يصيب المفاصل والجهاز العصبي المركزي، نجاحًا بيئيًا واسعًا خلال السنوات الأخيرة: ١٠ آلاف حالة مفهرسة في الولايات المتحدة، و ٢٠ ألفا إلى ١٠ ألف حالة في فرنسا.

لقد شهدت المناطق الشرقية من الولايات المتحدة، في القرن التاسع عشر، اسئصالاً للغابة شبة تام، من أجل تلبية حاجات الزراعة المكثفة وسد عوز السكان الهائل إلى الأخشاب، في انجلترا الجديدة. وعندما انتقلت الزراعة الأميركية، في منتصف ثمانينيات القرن الماضي، إلى السهول الكبرى، نبتت الغابة من جديد في المزارع والأراضي المهجورة من الشاطىء الشرقي. وعادت الأيائل إليها. ولكن، الغابة الأولية، لم تعد هذه الغابة، الغابة، لم تعد هذه الغابة، الغابة، العاصة بالعليق والأشواك، تأوي حيوانات قانصة كبيرة (السنوريات والخناب) قادرة على إيجاد التوازن بين أفراد فصيلة الأيليات.

أعلن عن الحالسية الأولى في «ويسكولسي» إعام ١٩٦٩، تلتها جائحة مل ١٩٨٨ خالة لعلى شاطىء «كونكتيكوت»، في مدينة «أولدليم»، ومن هنا اسم المرض «ليم» ليسم كيست وقد اعتقد الأطباء، حتى العام ١٩٨٠، أن هذا المرض المستوطن يقتصر على جنوب الولايات ووسطها: وهكذا، لم يقوموا بالتشخيص إلا عند الكان أو المسافرين القادمين من هذه المنطقة. وفي ولاية «ماساتشوستس»، كثرت تشخيصات لسعات العناكب منذ العام ١٩٧٠.

ولم يدرك المعنيون، إلا في العام ١٩٨٢، أن هذه اللسعات هي لسعات القرادات حاملة مرض LYME.

بعد ذلك، ارتفع معدل الإصابات: بلغ

١٪ سنويًا في «فاير إيسلاند»، شرق نيويورك. وفي العام ١٩٨٦، وصل المعدل إلى ٥٪ في «غريت إيسلاند»، ماساتشوستس، وتجاوز ١٠٪ في «إيبسويش».

واليوم، ينتشر هذا المرض في خمس ولايات: نيويورك؛ نيـوجرسى؛ بنسلفانيا؛ ويسكونسن؛ مينيسوتا. وقد تنامى الذعر من هذا المرض. ويسعى العلماء وموظفو الـــ FDA لتهدئة السكان. ولكن لـوحظ مؤخرًا أن القرادات حاملة الـ BORRELIA قادرة أيضا على نقل مرض آخر قاتل، يسبب قصورًا كلويًا حادًا، الـ -BABE SIOSE. وهذا المرض ناشيء عن الطفيلي BABESIA MICROTI، الذي يتسم بدورة شبيهة بدورة طفيلي الملاوية الهاني الهذي يصيب الكريات الحمراء وإذا كان الألمان هم أكثر تعرضًا للمرض الكالالطاء النباتي في بالادهم هو أكثر مالاءمة للقرادات، التي تتميز الحيوانات الحاملة لها (اليحامير، والقوارض) بأنها أكثر عددًا هنا وأكثر قربًا من المساكن التي هي أكثر توزعًا، وهذا يعنى سعة التماس. كما أن نظام تركز مكاتب الإعلان عن مرض «ليم» Lyme هي أفضل تنظيمًا هنا قياسًا مع فرنسا.

# نوع جديد من اللقاح؟

اللقاح هـ و مستحضر الهدف منه منح الفرد حماية مناعية ضـد مرض مُــ هُـدٍ. ولما كانت اللقاحات مأخوذة بشكل عام من عوامل مُـمْرضة معْدية، فإنها تعطى

بالحقن أو الفم لتحريض إنتاج الأجسام الضدية النوعية في الجسم، وهي جزيئات (أي الأضداد) تهاجم على نحو خاص هذا الحافز أو ذاك من العامل الممرض، كأن يكون فيروسًا أو بكتريا (يطلق إسم مولّد المضاد ANTIGENE على هذه الحوافز أو العوامل).

ولكن يمكن أيضًا، نظريًا، منع مولد المضاد من دخول الجسم. وفي معظم الحالات، يتم هذا الدخول عن طريق الأغشية المخاطية، التي تغطي الأجهزة التنفسية، والهضمية، والجنسية.

هل يمكن منع مولدات المضاد (فيروسات أو بكتريات) من النفاذ إلى هذه الأغشية الخاطية؟. تصل مساحة سطح الأفشيكة المضاطيعة في الجسم البيشري إلى في ٤ م ٢. أي منا يعادل مساحة دار كبيرة. وتفرز هذه الأغشية نحو ١٥ غرامًا من الفلوبلين المناعي (الأضداد = الأجسام الضدية) يوميًا، أي أكثر بست مرات من الأماكن الأخرى ـ الطحال، ونقى العظام، والعقد اللمفاوية. مع ذلك، ليست هذه الدفاعات عصية على الاختراق، إذ إن بعض الفيروسات والبكتريات تتوصل إلى اجتيازها فعلاً. ألا تستطيع تعزيزها؟ هذا ما يحاول أن ينجزه بعض الساحثين، وبالأخص البروفسور «جان \_ بيير كوانيبول»، من المعهد السويسري للبصوث التجريبية حول السرطان (لوزان)، والبروفسور «ماريان نوترا»، من مشفى الأطفال

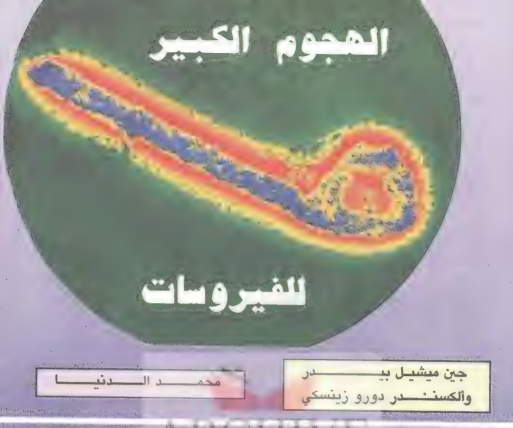
وكلية الطب في جامعة هارفارد.

الخلايا «M»، حارسة الأغشية المخاطبة. تعود القدرة المناعية الكبيرة للأغشية المخاطية إلى توزعها في أماكن نوعية تحوى خلايا «M». وما إن تصل مولدات المضاد (أجسام غريبة: فروسات، بكتيريات) إلى هذه الأماكن، حتى تخترق نوعًا من الجيب الذي يشكله الغشاء في كل خلية «M». إلا أن هذه الجيوب تحوى كريات بيض، البلاعم MACROPHAGES والكريات اللمفاوية «T» و «B»، التي تميز المعتدين، وتفرز جيشًا من الأجسام الضدية (غلوبلينات مناعية) لتدميرهم، ولحماية الغشاء المضاطي من بقية الوحدات الواصمة التي يمكن أن تأتي بعر ذلك.

مع ذلك،فإن لهذا الجَهِاز الناعي ثغراته، التي تحولها البكتريات والفيروسات لصالحها من أجل اختراق الغشاء المضاطى، وغزو الخلايا، قبل أن يتم صنع كمية كافية من الأجسام الضدية الحامية، وتحريرها بعد ذلك.

ويريد «كراينيول» و«نوترا» استغلال الآليات التي تفلح العوامل الواصمة من خلالها في اجتباز غشاء الخلايا «M». بعبارة أخرى، تلقيح الغشاء المخاطىء.

النجاح الأول: لقد اكتشف جسمًا ضديًا يفرزه الغشاء المخاطى والذي يمنع العوامل الواصمة (المُسرضة) من الارتباط بخلايا الغشاء المخاطى، وينجح في «صنع» جسم ضدي نوعي يحمى الفئران من جرعة ضُمَّة VIBRION الكوليرا، القاتلة عادة. والآن، يحاولان وضع «لقاحات غشائية مخاطية»، قابلة للتجريع، فمويًا واستنشاقًا. ولكى يكون مثل هذا اللقاح «فعالاً»، ينبغي أن تلتحم المواد اللقاحية بالخلايا «M»، أي أن تكون فيها الجزيئات السطحية المطلوبة. إلا أنه لم يتم البدء بالتعرف إلى هذه الجزيئات إلا حديثًا عن طريق دراسة الفيروسات والبكتيريات التي تتوصل إلى استخدام الخلايا «M» على أنها حصان طروادة، كي تبلغ الحصن. كما تدرس إمكانية تعزيز الدفاعات المناعية للغشاء المخاطى بشكل عام.



لقد فاجأ مرض السلط الله المالية المالة للمالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية عشرة سنة، فقد بلي الماليان الداد الداد الناليان و مليوني شخص في العالم. وهذا الرقم مرسح لان يصبح عسره محيي في مسون السنوات العشر القادمة. وفي أفريقيا، هنالك مناطق كاملة تبيد يومًا بعد يوم، بعد أن تُـركت تلاقي مصيرها بنفسها. ولا أحد يعرف حتى اليوم كيف يمكن مكافحة هذا الوباء على نحو فعال.

> منالك الكثير من الفيروسات، القديمة والجديدة، والمعروفة والمجهولة، التي تشن ضد الإنسان حربًا ماكرة، ومُ عُجزة، وقاتلة، تذكيها اليوم ثلاثة عوامل جوهرية. يساهم اضطراب الوسط الاحتماعي \_ الاقتصادي في إضعاف

ردود فعل الجسم المناعية! وتمكن ثورةً المواصلات الفيروسات من الدوران حول الأرض يوميًا!. أخيرًا، وهنا المفارقة، تساعد التطورات التي أحرزها الطب الفيروسات غير المعزولة على الانتقال عبر المستحضرات الدوائية المعقدة.

العنوان الأصل للمقال: LAPRANDE OFFENSIVE DE VIRUS SCIENCE & VIR N905 FEVRIER 1993

والمقلق في الأمر أنه في الوقت الذي أعلنت فيه منظمة الصحة العالمية، عام ١٩٨٠، عن القضاء التام على الجدري، كان وباء الأيدز يتهيأ للانطلاق من ظلمات أفريقيا الوسطى. وخلال الفترة ذاتها، أتباح لنا القَدر التخلص من جرثومة لا تقل رعبًا، أتت، هي الأخرى، من أفريقيا: فيروس «إبولا» EBOLA. ولكن، هل كان معروفًا أن بعض مناطق العالم تضم سكانًا مصابين

بفيروس التهاب الكبيد «ب» على ٧٠٪ وأن فيروس على ١٧٠٪ وأن فيروس على ١٤٠٠ الضيات المضيات المن الذي المرض الذي المرض الذي المرض الذي المرض الذي المرض الم

الجديدة، الأميركية، قد لا تستطيع مقاومة اعتداء يشنه فيروس الحمى الصفراء؟

إن الفيروسات، من وجهة نظر الإنسان، هي الكائنات الأكثر شرًا في العالم الحي.

\* الفيروسات كلها أجسام دقيقة جدًا. وقد لزم انتظار حلول عصر المجهر الألكتروني للتمكن من رصدها وملاحظتها.

\* الفيروسات هي طفيليات الخلية ذاتها. ولكي تتمكن من التكاثر، يحتاج كل فيروس إلى تغيير آليات عمل الخلية لصالحه. إذن، يعمل الفيروس على نحو 177

مباشر في مستوى المورثات (الجينات)، التي يغير نشاطها. وهذا ما يؤدي غالبًا إلى موت الخلية.

وبما أنه ليس للفيروسات استقلاب خاص، فإنها سريعة التأثر بالمضادات الحيوية (المرصودة لكبح آلية عمل الخلية البكترية).

\* بعض الفيروسات قادر على الاندماج، بلا قيد ولا شرط، في الصبغيات



المناعي عند المريض،



(الكروموسومات) الخلوية. ويمكن أن يؤدي هذا الاندماج إلى تكاثر الخلية المضيفة بصورة جامحة، إذن إلى السرطان.

\* في بعض الأحيان، يخفف الفيروس المندمج في الصبّغي الخلوي من نشاطه، مستغلّ اليات التنسُّخ الخلوي، كي يتكاثر - ثم ستيقظ من جديد، دون سابق إنذار، مخلّفا فتكا ذريعًا.

\* يتطور بعض الفيروسات بسرعة كبيرة، ويتحول إلى أنواع جديدة، فيتملص بذلك من الوسائل المطبقة للقضاء عليه.

\* في حين لا يتطفل النوع الواحد من

الفيروسات، بشكل عام، إلا على نوع حيواني واحد، فإن في قدرتها على التحول السريع ما يتيح لها، في بعض الحالات، الانتقال من نوع إلى آخر.

## فيروس «إبولا»

إنها رواية حقيقية من روايات الخيال العلمي، فقضية فيروس «إبولا» تحكي كيف أن فيروسًا لابدًا في ظلال الغابة الأفريقية يستطيع الانبثاق فجأة في وضح النهار ليهدد الإنسان.

في الأول من ديسمبر ١٩٨٩، غادرت مفرزة من الــ USAMARIID"، مركز البحوث العسكري الأميركي حول الأمراض المعدية، موقعها في «فورت ديتريك»، ميريلاند، شمال واشنطن، في سيارات خاصة، بمرافقة شاحنات أخرى، على الطريق المؤدية إلى مدينا «رستون»، ليس بعيدًا عن المطار الدولي. وتوقف الموكب خلف بناء -Pazelton Re." ستورد القرود من أجل البحوث الطبية والصيدلانية.

في ذلك الصقيع الصباحي، ارتدى أفراد «مجموعة المخاطر البيولوجية» (كوماندوز الأخطار البيولوجية) بزات كتيمة مكيفة الضغط، وتهيأوا لتنفيذ مهمة خاصة جدا: القضاء على أشكال الحياة كلها داخل البناء الآنف الذكر. الهدف: منع تلوث السكان بفيروس ذي إنتان قاتل في ٩ حالات من ١٠، فيروس «إبولا».

قبل ثــلاثــة عشر عامًـــا من ذلك

التاريخ، في أيلول/سبتمبر ١٩٧٦، فاع هذا الفيروس في مشفى بعثة «يامبوكو»، الذي كان يديره رجال دين بلجيكيون، في قلب الغابة الاستوائية قرب «بومبا»، على بعد ١٩٠٠كم شمال شرقي كينشاسا، زائير. يثيرفيروس «إبولا» عند الإنسان مزيجًا متناقضًا من النزوف والجلطات الدموية: في حين تسد الجلطات الأوعية الشعرية، لا يتخثر الدم، وتهلك الخلايا الدموية، وتظهر بقع زرقاء على الجلد: يمتلىء الأنبوب الهضمي بالدم؛ وتنزف المقلتان، والأنف، والفم، وفتحة الشرج. وغالبًا ما ينجم الموت هنا عن انصمام دماغي، «صدمة دموية».

بعد شهر من ظهور الفيروس، أصيب ب أكثر من نصف الطاقم الطبي في «يكامي وكدكر»، وأغلق المشفى. وانتشر الأنتان INFECTION في أكثر من ٥٥ قرية بطول نهر «إبولا». ويقى عدد الوفيات مجهولًا، إلا أن معدل السوفيات قدر ب ٩٠٪ بين الأفراد المصابين. وحاصر الجيش الـزائيري منطقة «بـومبـا»، التي وضعت تحت الحجر الصحي. بعد ذلك بعددة أسابيع، كشف علماء الفيروسات في CDC، مركز مراقبة الأمراض الشهير، في أطلنطا الأميركية، عن طريق المجهر الالكتروني، ليجدوا فيروسً اخيطى الشكل، يضفى على الخلية المصابة مظهر جيب مليء بالديدان. وقد أطلق على هذا الفيروس الخيطي اسم فيروس «إبولا».

ونُسيت القضية، ولكن ليتذكرها الثقافة العالمية ١٦٣

البكتريول وجيون فجأة، بعد ثلاثة عشر عامًا لاحقًا، حينما وجدوا فيروسًا خيطيًا شبيهًا بفيروس «إبولا» في جثث تلك القردة، الماكاك، التي كانت قد استوردت من آسيا، ووضعت في الحجر الصحي قرب واشنطن.

كانت مهمة الكوماندوز شاقة وخطيرة. وقد لزم قتل ٥٠٠ قرد تقريبًا، واحدًا فواحدًا، بتثبيتهم عن بعد، بوساطة عصا طويلة ذات شعب، قبل التخدير عن طريق محقنة ثبتت في طرف العصا. وكان يمكن لأية عضة، أو حتى نقطة دم، أن تنقل الفيروس.

أنجز «العمل» في ثالثة أيام. وأخذت ٣٠٠٠ عينة من أنسجة القرود، قبل تغليفها في أكياس كتيمة، ومن تم حرفها. ولإغلاق ملف القضية، جُرئ تعقلم البناء كله بواسطة «القورمااللانهاذا POR-MALDEHYDE للتــوصل إلى الفــراغ البيولوجي. وللتأكد من أن هذا الفراغ تــام، نــشــــــرت هنــــا وهناك أبْـواغُ SPORES البكتريات -BACILLUS SUB TILIS NIGER، غير المؤذي...ة ولكن ذات المقاومة الشديدة إزاء مبطلات العدوى الكيميائية. بعد ذلك بثلاثة أيام، تأكد فريق «مجموعة المخاطر البيولوجية» من أن جميع الأبواغ قد دُمرت تمامًا. إذًا، كان يمكن الافتراض \_ دونما يقين مطلق \_ بأن فيروسات «إبولا» قد أبيدت أيضًا. وهكذا، تشير هذه القضية، التي أثارها استقصاء ورد ذكره في الـ «نيـويوركر»، مرة أخرى، إلى أن العالم ليس في مأمن من

جائحة فيروسية مدمرة. وما لم يعرف إلا بعد فوات الأوان هو أن الفيروس الذي لوث تلك القرود كان متحولاً (طافرًا) MUTANT عن فيروس إبولا – زائير: لا يهاجم سوى قرود الماكاك، ولا يصيب الإنسان. عجبًا! وقد أسموه «إبولا – رستون».

فيروس الأيدز كفيروس «إبولا»، جاء من الغابات الاستوائية الأفريقية، دون شك. هنا أيضًا، تؤدي الفروق بين الأنواع الفيروسية المتشابهة جدًا دورًا المسمّا في خطر التلوث. فالفيروس 2 المسؤول عن السيدا الأفريقية، شبيه بفيروس نقص المناعة عند القرد (Siv)، بفيروس الأيدز «الغربي». ولم يستطع أحد لفيروس الأيدز «الغربي». ولم يستطع أحد أن يؤكد كيف أمكن التحول من هذا إلى أن يؤكد كيف أمكن التحول من هذا إلى معاهد الصحة الوطنية الأميركية»، فإن قرنًا من الزمن قد انقضى بين ظهور قرنيًا من الزمن قد انقضى بين ظهور إلى أخرى، وبين الجائحة العالمية الراهنة.

هل نحن في طور «حضانة» فيروسات أخرى لم تكتشف بعد؟. بعض الباحثين يعتقد ذلك. إن جهلنا سحيق الغور بالمحيط الحيوي الأرضي. وفي حين نعرف مثلاً أن مجرتنا، درب التبانة، تحوي ١٠٠ مليار نجم، ليس لدينا، في الوقت ذاته، أدنى فكرة عن عدد الأنواع الفيروسية التي تسكن الأرض.

تضم الغابات الاستوائية تنوعًبا مذهلاً من أشكال الحياة، غير المفهرسة



# الفيروسات محالها كالكاري كالفات الحس

. تصيب الفيروسات النباتات (٦) (فيروس سَرنج التبغ)، والبكتريات (٣) (الفيروس ملتهم الجراثيم)، يصيب الأسماك، والحشرات، مثلما يصيب البقر والإنسان (١) (فيروس الجدري)، (٢) فيروس النكاف (٤) فيروس خيطي الشكل، (٥) فيروس القصوباء، (٧) فيروس السيدا Hiv، (٩) فيروس شلل الأطفال، (١٠) فيروس النفلونزا، من بين فيروسات أخرى. (٨) فيروس غدي. لما كان حجم الفيروسات دقيقًا جدًا، فأنها لا ترى بالمجهر العادي، ولم تمكن ملاحظتها إلا حديثا نسبيًا بفضل المجهر الإلكتروني (١٠ الاف فيروس انفلونزي، مثلا، لا يغطي سوى مساحة ١ ملم٢). يحوي قلبُ الفيروس صِبغَيهُ (ADN) أو (ADN)، المحمّي بقوقعة يمكن أن تكون هي الأخرى محمية بغشاء خارجي تنبثق منه أحيائا التشكيلات المروتينية التي يستخدمها الفيروس للتعرف على الخلايات التي يجب أن يتطفل عليها من أجل التكاثر.

في معظمها، ويمكن أن يكون لكل شكل من هذه الأشكال فيروسه أو فيروساته النوعية. لقد شغل الإنسان، نتيجة الانفجار الديموغرافي، مناطق كانت غير مأهولة كثيرًا في الماضي، ويمكن أن يؤدي الضغط الإيكولوجي الجديد، الناجم عن ذلك، إلى ظهور فيروسات لم يصادفها

الإنسان من قبل قط.

# التنافس إنسان \_ فيروس

تحيط بنا ملايين من الأنواع الفيروسية، ويخترق الكثير منها أجسامنا على نحو ودّي. ولما كانت قادرة على التكيف مع أوساط قاسية، فإن الفيروسات ترحل من مضيف إلى آخر، وتنقلُ وتغيّر مورثاتٍ جديدة. وبذلك، تشارك في تطور الأنواع؛ أو في هلاكها.

يقول «جوشوا لدربرغ»، رئيس جامعة روكفلر (نيويورك)، إن الفيروسات تشكل جرزءًا من بيئتنــا، ونحن في

تنافس تطوری معها، وليس مضمونًا أبدًا أن نكون نحن المنتصريين فيه.

ووفقًا لرأى السير «بيترميداور»، الحائز على جائزة نوبل في الطب لعام ١٩٦٠، «فإن الفيروس هـو رزمة أخبـار سيئة في غلاف من البروتينات». وتتجسد «رزمة الأخبار السيئة» في خيط من المورثات التي تشكل جزيئةً Molecule هي بهذا القدر من الطول أو ذاك. وللتبسيط نقول إنه جزء ضبغي. إلا أنه من الصعب الذهاب أبعد من ذلك في الوصف النوعي، لشدة تباين الفيروسات بعضها عن بعض. إن أكثرها قطارًا يعطادل الما نانومتر في الطول الأقصى (واحد بالمليون من السنتمتر!). وهناك فيروسات يصل طول كل منها إلى ٣٠٠ نانومتر ـ يبقى ذلك أدنى بكثير من أكثر البكتريات قصرا. بعضها على شكل خيوط، وأخرى هي ذات أشكال أسطوانية، أو على شكل مكعبات، أو على شكل قُلْبيات (رخويات) ISOCADRES.. إن الحامض النصووي،

الذي يشكل «رزمة الأخبار السيئة»،

محاط عادة بغلاف واق، هو القوقعة Coque، التي تعطيم شكله النوعي

الخاص. قـوام قـوقعـة الفيروس هي

البروتينات، لكن تركيبها يتبدل من نوع



فروس الفوباء على سطح **خلايا الجلد** 

إلى آخر. ففي بعض الأنواع، كنوع فيروس الانفلونزا، تكون القوقعة محاطة بغشاء من البروتينات ومن الشحوم في أن واحد. كما أن الصبغي الفيروسي متغير أيضًا، فهو إما ADN أو ARN، اللذان يمكن أن يتجليا

تحت أشكال عديدة (مِرْوحة مردوجة، وميروحية بسيطية، وسلسلية دائريية، وسلسلة خطية...).

إن مثل هذا التباين يتمخص عن تنوع

كبير في أساليب اختراق الخلية وفي

الطريقة التي يحول بها الصبغيُّ الفيروسي ألية عمل الخلية في صالحه. لا نود هنا الحذول في التفاصيل، فما يهمنا هو أن نعرف أن هنالك دون شك ملايين الأنواع الفيرواسياكة التي تهاجم مجمل عالم الأحياء. وقبل الحديث عن التنافس بين الفيروسات والإنسان، من المناسب أن نطلع على التنافس بين الفيروسات، والبكتريات، والمتُغضّيات متعددة الخلايا. الفيروسات تهاجم كل الأجسام العضوية الحية: الأشجار، والرضويات، والحشرات، والأسماك، والتدييات. وبالنسبة لبعض الثدييات نوضح مثلاً أن فيروسًا شبيهًا بفيروس الجدرى يسبب التهابِّا جلديِّا دُمَّلِيًا عند الجمل.. وتصاب البقريات بالجدرى البقرى COWPOX، والتهاب الدماغ والنضاع وعضل القلب ENCEPHALOMYOCAR DITE (الناشيء عن فيروس قلبي -DITE

diovirus يصيب الخنازير أيضًا)، وحمى القرم — كونغو النزفية؛ كما أن الخيول هي ضحايا لسد«الطاعون المجنون» (التهاب دماغي خَيْلي فنبزويلي)، وحمى النيل الغربي الخيلية، والتهاب الدماغ الخيلي الشرقي أو الغربي..

ويمكن أن يكون النوع نفسه هدفًا لعدة فيروسات. فالإنسان يمكن أن يصاب \_ إضافة إلى الحالات التي ذكرناها \_ بفيروس الـزكام، والنكاف، والتهاب الكبد، وشلل الأطفال، والتهاب الدماغ، وداء المنطقة ZONA (مرض جلدي يسبب بثورًا في الجسم على شكل منطقة).. وهنالك فيروسات يمكن أن تسبب تأخرًا في النمو، والداء السكري، وأمراضًا عصبية \_ نفسية، ومناعية ذاتية، وقلبية. ويمكن أن يهاجم الفيروس فئة أو عدة فئات من الخلايا. ومأساة الأيدن هي أن الفيروس المسبب يهاجم عدة خلايا رئيسية في الجهاز المناعى \_ الخلايا التي يتمثل دورها تحديدًا في مساعدة الجسم على الدفاع عن نفسه، وبالأخص ضد هجمات الحُـميّ (الفيروسية).. كما أن فيروس النكاف، هو الآخر، يتحول إلى الإنسان البالغ، لا ليتوضع في أذنيه فقط، بل أيضًا في البنكرياس، والخصيتين، إن لم يكن في العصب البصري..

إن ما يزيد من ذهول الاختصاصيين هـ و جسامة ما نحن فيه من جهل، رغم ضخامة معارفنا الحديثة. وفي تقرير نشر مؤخرًا، وضع «جوشوا لـدربيرغ» لائحة بما لا نعـرفـه: كيف ينظم جسمنا،

بالتحيديد، المقاومة ضيد هجوم فيروسي؟ كيف تنظم الفيروسات نفسها مقاومتها ضد الأدوية الفيروسية المضادة (النادرة)، التي نستعملها؟ كيف تتوصل الفيروسات، في بعض الحالات. إلى التحول من نوع إلى أخرر؟ هل تخضع تحولات فيروس ما إلى قواعد محددة؟ إن عجرنا حبال جائحة الأبدر ناجم عن عدم معرفتنا ببعض السيرورات الرئيسية لأسلوب تأثير الفيروس، رغم الجهود الهائلة التي تبذل منذ عشر سنوات. ولإعطاء فكرة عن صعوبة فهم ذلك، لنشر إلى أعمال «باتريسيا فيولتز» الباحثة في YERKES PRIMATE CENTER ، أطلنط! ولنتذكر أن قوام الصبغي هو سلسلة متوالية من الأحماض الأمينية، التي تتشكل، هي نفسها، من سلسلة طويلة جدًا من القواعد المُنتُ رُجَة، التي تـؤلف، بشكل مـا، حروف الأبجـديـة الوراثية. منذ أربع سنوات، عزلت «باتريسيا فيولتز» فيروس أيدر القرود المتحول (Siv)، الذي لا يختلف صبغيّة عن الفيروس العادي إلا بقاعدة مُنْتْرَجة واحدة. ولكن، في حين لا يسبب فيروس أيدز القرود إلا السيدا المزمنة، فإن الفيروس المتحول يقتل الحيوانات، بعنف، في غضون سبعة أيام، باسهال فوق الحاد. لا أحد يعرف السبب. وما يعزى الباحثين هو أن هذا القاتل لم يظهر في فئة فيروس السيدا (الأيذر) البشرى. ولكن، ما الضمانة غدًا؟. لنعد خمسة قرون إلى الــوراء، حن اكتشف كــريستــوف

كولومبس أميركا. فخلال العقود التي تلت، أبيد السكان المحليون بفيروسات كانت القارة في مأمن منها حتى ذلك الحين: الجدرى، والحصبة، والانفلونزا، والحُماق (جدري الماء). وهبط عدد سكان أميركا الهنود من عشرة مالايين شخص، في نهاية القيرن الخامس عشر، إلى نصف مليون في نهاية القرن التاسع عشر. هذه الأمراض، التي تبدو هيّنة اليوم، كانت آنذاك سيدا الأيذر بالنسبة لهم. إن في ذلك منا يندفعننا إلى طنزح السوال: ماذا سيحدث لو أن فيروس الجدري عاد إلينا بقوة اليوم؟ لقد جاء سكان العالم الجديد من شمال شرق آسيا عبر «جسر بهرينغ» (ويربط بين المحيط الهادىء والمحيط المتجم الشمالي)، الــذي ظهـــر في عصر التجمــد الشمولي، منذ ٣٠ ألف إلى ٤٤ ألف سنة. وريما كان هذا «الجسر» قد أدى دور مصفاة الميكروبات. كان المناخ باردًا جدًا، وقد عبره الراحلون على شكل جماعات صغيرة، وكان الحجر طبيعيًا: هلكت الجماعة، الملوثة، المعنولة، بتأثير أمسراضها، دون أن تمكن من نقلها لسلاً خبرين. وهكذا، ورغم وجبود المدن الضخمة، مثل «تنوشتيتلان» في المكسيك، والحشود البشرية الكبيرة، منذ تلك الأزمنة البعيدة، فإنه لم تكن هناك أية جرثومة إنتانية قادرة على الانتقال. وأدى تسخِّن المناخ، الذي تلا تلك الحقبة، إلى رفع مستوى البحر، اللذي ابتلع كامل «جسر بهرینغ» تقریبا، مشکلاً «مضیف

بهرينغ»، هذا الحاجز الطبيعي الإضافي في وجه الميكروبات القادمة من الشرق. ولما قدم الغزاة البرتغاليون، وصلت الفيروسات التي نقلوها معهم، إلى أرض عذراء. وكان هـؤلاء الأوروبيون، على العكس، نتاج أجيال من الناس الملوثين، الــذين هلك الضعاف منهم. كانــوا محصنين إلى حد كبير. واليوم، سكان أوروبا محصنون جيدًا نسبيًا ضد بعض الأمراض الفيروسية، مثل الانفلونزا والحماق، بسبب تفاعل أجيال متعاقبة من الأفراد مع هذه الأمراض، وأيضًا بسبب اللقاحات الناجزة. إلا أنهم أصبحوا على استعداد للإصابة بالجدري مثلًا، والتعرض لهجوم فيروسات أخرى احتمالًا، والسيدا هي الشاهد المأساوي على ذلك. كما أن الـزمن الذي أبـادت فيه الانفلونزا الأسيوية (المسماة الإسبانية) عشرين ملينون شخص في أوروب ليس بعيدًا؛ كان ذلك بعد الحرب العالمية الأولى.

غدًا، قد نجد أنفسنا، مرة أخرى، عُرزًلاً تمامًا قبالة فيروس ما. وهذا ما لم يخف عن أذهان العسكريين. ففي كل مكان من العالم تقريبًا، هنالك فيروسات قاتلة محفوظة في مخابر على جانب كبير من الأمن والسلامة، كمختبر BLA في الصدر والمناطا. ذلك لغايات دفاعية.. أو هجومية. هل تعرفون فيروسات هجومية. هل تعرفون فيروسات «ماربورغ» و«جيونين» و«لاسا» و«الهانتان»؟

هل الفيروسات خطرة إلى هذا الحد

#### أتاح التلقيح الجماعي استئصال الجدري البشري. وهناك مخزونات من اللقاح لأوقات الجوائح.

ثم، وعلى نحو أكثر طبيعية، تبين أن الفيروسات، عند اندماجها في صبغيات الخلية المضيفة، يمكن أن تقدم خدمات ثمينة للجسم، وهكذا، فإن بعض مورثاتنا الأثمن هي من أصل فيروسي. وتلك هي حال المورثة البشرية التي ترمّز للسائرية التي ترمّز كيميائي هام في خلايا الجهاز المناعي». كيميائي هام في خلايا الجهاز المناعي». حُدمة المورثة الإنسان من خلال وقد أتت هذه المورثة الإنسان من خلال كيميائي. وحال انتقالها إلى جسم الإنسان، وحال انتقالها إلى جسم الإنسان، تمامًا.

وهكذا، بما أن الفيروسات هي عناصر خلل أو عناصر تنظيم للكائن الحي، فإنها تساهم على تحو إيجابي أحيانًا في تطور الأنواع المتنافسة. إذن، ليست الفيروسات كلها تستحق الموت!

#### اللقاحات المضادة للفروسات

إن اللقاح هـو مستحضر يمكنه أن يمنح الفرد حماية مناعية من مرض مُعد. والتلقيح هو أساسًا إجراء وقائي، فعال بشكل خاص عند إعطائه قبل التعرض للعامل المُسرض. ولكن يمكن أن تتبين فاعليته أيضًا بعد الإصابة بالمرض.

لقد طُبقت «التلقيحات» التجريبية، وبالأخص التجدير (التلقيح بالجدري البشري) منذ آلاف السنين في العالم. ومنذ قرنين، اكتشف الإنجليزي «جنر» -JEN



دائمًا، وعدوة للإنسان بالضرورة؟. ليس الأمر بهذه البساطة. وهكذا، فإن قدرتها المذهلة، على اختراق الخلايا وتحويل آلية العمل الخلوية لصالحها، هي اليوم موضع استغلال عبقرية الإنسان، وعلى نحو لا يقل براعة عنها. في الواقع، فكر العلماء باستخدام الفيروسات كناقلات للرسائل والأدوية. وإذا ما عُرف أن الفيروس سيستوطن هذا الصنف من الخلايا أو ذاك، وإذا ما تم التعرف إلى أسلوب عمله، فسيغسدو من المكن أسلوب عمله، فسيغسدو من المكن معالجته لجعله غير مؤذ، إن لم نقل مفيدًا... وتلجأ الهندسة الوراثية اليوم إلى هذه الفيروسات «الناقلة»، باستمرار.

NER أن بالإمكان حماية الإنسان بتلقيحه بفير وسات الجدرى البقرى.

ودشن «أحويس باستور» عصر اللقاحيات الحديثة، المعّدة في المختبر. وكانت في البدايات لقاحات بكتبرية معدّة اللستخدام البيطري، ومحضرة من المتعضّيات المجهرية الحية المُوهَّنَة (هَــنْفَةُ كولِيرا البدجاج، وجمرة الضأن الخبيثة، وحصية الخنزير). ومن المعروف أن «باستور» اكتشف أيضًا وسيلة تلقيح الإنسان ضد الكلّب ـ دون أن يعرف أن مسببه هو فيروس، وكان هذا هو اللقاح الفيروسي الأول، المضاد للكُلُب، الذي استخدمه الإنسان. وتمثلت فائدة نجاح باستور الخاصة في أنه أتاح إثبات فعالية التلقيح بعدالإصابة بالمرض، في بعض الحالات: والحاللة هذه استطاع التلقيح إيقاف تطوي الغيروس في الجهاز العصبي. ومن أجل ذلك، ينتظر مرضى الإيدز اليوم الكثير من اكتشاف لقاح ما.

التوصل إلى زراعات الخلايا الحيوانية،

ومن ثم البشرية، تحضير لقاحات ضد شلل الأطفال، والنكاف، والحصية، والحميراء.

وتصنع اللقاحات الفيروسية الحية من خلال فيروسات مُحورة في المختبر، بعد إزالة قدرتها على الإمراض. على العكس، تُحضِّر اللقاحات الفيروسية المُعَطِّلة من فعروسات «مقتولة» بالحرارة، والفرمول، ومستحضرات كيميائية أخرى. ومهد انفجار الهندسة الوراثية لظهور لقاحات مأشوبة Recombinants، يقوم مبدؤها على استخدام المورثات التي تحدد مولدات المضاد Antignes القادرة على إحداث استجابة مناعية حامية. في هذه الحال، لا

يعود هناك تاق ( الفيروس، حينا كان أم مقتولاً، ولا فبروس الحميراء

حتــــى

بالبروتينات

الفيروسية: تُ دُمَجُ في

صبغى الخلية

مورثة (جينة)

الجســــم،

المعالج على



فيروس الحمي الصفراء في الغدة اللعابية للبعوضة



فروسات T4 ملتهمة الجراثيم

هذا النحو، لقاومة اعتداء فيروسي لاحق.

وفي حالة الإيدز، قامت إحدى طرق البحث على الكشف عن البروتينات المنحدرة من الخلايا البشرية، التي يحملها الفيروس معه عندما يخترق سطح الخلية المضيفة حيث تكاثركي يلوث خلايا أخرى، بهدف صنع أجسام ضدية موجهة خصيصًا ضد هذه البروتينات.

أكثر الفرق تقدمًا في هذا الميدان هـ و فـ ريق البروفسـور «جان ـ كلودشيرمان»، من وحدة Inserm، التي تعمل في إطار الفيروسات الارتجاعية -Ret rovirus والأمراض المترافقة (مرسيليا)، بالتعاون مع البروفسور «لاري أرثر» من معهد السرطان السوطئي في السولايات المتحدة. وهناك الآن تجارب حول تلقيح الشمبانزي. وتجرى اليوام اليفلا تجازت على الإنسان حول لقاح مخصص لمقاومة فبروس يسبب السرطان عند الأفارقة، المسمى «لفوم بيركت» (ورم بيركت اللمفاوي). والفيروس المعنى هو EBV (Ebstein Barr Virus)، الذي تتميـز إحدى خصائصه بإثارة أمراض مختلفة، وفقًا للسكان المعنيين. ففي أوروبا، يسبب بشكل خاص داء وحيدات النواة -Mono nucleose المعدى (متلازمة nucleose). وهناك خاصية أخرى له: يصيب هذا الفيروس نوعًا آخر غير الإنسان، أي قرد «ميداس» Tamarin، الأميركي الجنوبي. وقد بين السير «أنتوني إبستين»، بعد إجراء التجارب على قرد ميداس، أن

بالإمكان إدخال بروتين غشاء الفيروس في الجسم، وذلك بدفع فيروس ناقل غير مؤذ لينتجه. وقد قبل اثنا عشر إنسانًا متطوعًا التلوث بالفيروس. ويعتقد السير «أنتوني»، الذي عرض مؤخرًا أعماله على أكاديمية العلوم، في باريس، بأن لقاحه سيكون فعالاً أيضا ضد داء وحيدات النواة المعْدي.

قد تتمثل إحدى المعضالات التي ستنجم عن لقاح ضد السيدا (الإيدز) في سعره. إن اللقاح ضد التهاب الكبد B مثلا موجود منذ عشر سنوات، وهو فعال، لكنه ما يزال باهظ الثمن إذا ما أعطى لجمال السكان المهددين: ثلاث حقن بحمال السكان المهددين: ثلاث حقن مؤنه ما يزال حديث الصنع، وقد خرج مؤخرًا مع خب إعلامي كبير. ومن المحروف أن الثهاب الكبد لم ينتقال إلى الإنسان الحل طريق المارات بشكل الإنسان الحل طريق المارات بشكل الإنسان الخل المارات بشكل المناث جرعات بالمارات وسيكون خاص. إلا أن لقاحه هو أعلى ثمنًا أيضًا: ثلاث جرعات بالمارات وسيكون مرات.

# كيف أصبحت الحمى الحمراء قاتلة

الشقيقتان، الحمى الصفراء والحمى الحمراء، ابنتا الغابة الاستوائية الأفريقية الضخمة، ناجمتان عن الـ Flavivirus، التي ينقلها البعوض والقرود. وقد ظل «الضّنْك»، المسمى الحمى الحمراء (نظرا للطفح الجلدي الذي يرافقه)، حتى منتصف الخمسينيات، مرضًا كريهًا، لكنه هيّن. ومنذ ذلك الحين، تحول إلى

قاتل مخيف، إذ تمكن «الضنك» النزفي من قتل ٣٥٪ من الأطفال المعالجين في المشافي خلال الجوائح التي صفعت الفيليبين وفيتنام.

وفي أثناء هذه الجوائح، كان الأطفال الصغار، المحمومون، يتقيأون دمًا أسود ف اليوم الثالث، ثم يموتون بالصدمة القلبية \_ الوعائية والنزف المنتشر بعد خمسة أيام. وقد عزلت من هؤلاء المرضى ثلاثة فروسات جديدة لمرض «الضنك» (سميت ض٢؛ ض٣؛ ض٤)، ووجدت بعيد ذلك خيلال جوائح قياتلية أصيابت تـايـالاند وسنغـافـورة عـام ١٩٦٠، ثم كلكوتا عام ١٩٦٣. ومن مايو ١٩٥٤ إلى أكتبويس ١٩٦٤، امتبدت الجوائح إلى الفيلييين، وتايلاند، وفيتنام، وماليزيا، والهند. وفي مايو ١٩٨١، ظهرت في كوبا جائحة من ٣٠٠ ألف كالله، منها ١٠ اللف حالة نزفية، لتنتقل بعد ذلك إلى القارة الأميركية الجنوبية: ٢٠٠ ألف حالة في ريودي جانيرو عام ١٩٨٦، مع قليل من الحالات النزفية لحسن الحظ.

لقد سُجلت أكثر من نصف مليون حالة منذ ظهور هذا المرض الجديد، «الضنْك» DENGUE، كما أن نصف مليار إنسان معرضون للإصابة به.

ويعتقد البعض أن ظهور الحميات النزفية في جنوب شرق آسيا كان نتيجة لظهور الأنواع الأصلية البرية من فيروس «الضنْك»، ذات الفَوْعة الحُمّية الشديدة، التي تنحدر من الدورة الغابية، التي يلعب فيها القرود دور الوسيط.

١٧٢ الثقافة العالمية

وبالطبع، إن من شأن اكتظاظ السكان، والفقر، وتدني مستوى الشروط الصحية (كما هو الحال بالنسبة للكوليرا)، أن يزيد من مخاطر جوائح «الضنْك». الكبيرة.

# كيف «تستثمر» الفيروسات الخلايا؟

عندما يبدخل فيروس ما جسمًا، لا يهاجم سوى الخلايا التي تعنيه؛ ويهاجم بعضُ الكريات البيض في حالة السيدا، على سبيل المثال. إن الفيروسات غير قادرة على التكاثر بوسائلها الذاتية، وتحتاج من أجل ذلك إلى تحويل آلية عمل الخلايا التي تصبيها لصالحها. لنأذذ مثالًا على ذلك ملتج مات الجراثيم Bacterio Phages (فيروسات تقضى على عدد من البكتيات)، التي تهاجم بعض الخلايا البكتيرية. قبل كل شيء، تُحدد، في غشاء الخلية المستهدفة، بروتينًا يتوافق والبروتين الفيروسي. شم، «تُطبق» على فريستها. يحمل الفيروس في رأسه ADN أو ARNالصبغيِّ الفيروسيُّ؛ أما ذنبه القُلُوص، فقوامه أنبوب مركزي صلب محاط ببروتينات قَلُوصة، وهذا الذنب معــزول عن الــرأس بـــ«عنق» على شكل مُنْذُـل SAS بين الرأس والـذنب. وقبل التوضّع على سطح الخلية، تبسط الفيروسات «قوائمها» التي ستتشبث بها على غشاء الخلية. وعندما تتقلص، تدف\_\_\_\_ بروتيناتُ الذنب الأنبوب المركزي، بطريقة النُّقْب، لاختراق هيولي الخلية Cytoplasme. حينها، يستطيع الفيروس قذف صبغيه الخاص في الخلية،



ليندمج في صبغي الخلية المضيفة. وبدءًا من هذه اللحظة، تصنع الخلية المصابة بروتينات الفيروس. بدلاً من أن تصنع البروتينات المفيدة لها، مثلما تفعل في العادة. عندئذ، تُشكّل بروتينات الفيروس عصددًا كبيرًا من نُسَخِ الفيروس، التي تخرج في نهاية المطاف من الخلية المدّمرة لتدمر خلايا أخرى.

عودة الحمى الصفراء إلى «نيو أورليانز» يبلغ عـدد سكـان «نيو أورليـانـز»،

لويـزيانا ٥٠٠ ألف نسمة، وفيها الكثير من أحياء الصفائح، المكتظة بالسكان، ومخزون ضخم من إطارات السيارات الستـوردة من اليـابـان، المحشـوة بيرقـات البعوض (Aedes Albopticus,)، كما أن شبكة توزيع المياه فيها قديمة، ويعود تاريخها إلى بداية هذا القـرن، وماضيها معـروف بالحمى الصفراء، ذات الفـوعة الحمية الشـديدة: كان معدل الـوفيات ٥٠٪ خلال الجوائح الأخيرة!

هناك لقاح فعال ضد الحمى الصفراء، إلا أنه لا يصنع في الولايات المتحدة. ويقوم هذا اللقاح على أساس الفيروسات الحية المُوَهَّنَة، المجففة بالتجميد Lyophyliss، وهو يمنح الجسم حماية لأمد طويل (١٠ سنوات). لقد حذرت وكالة البيئة الأميركية السلطات، في دراسة ظهرت مؤخرًا، من نتائج أي تسخُن محتمل في الجو: قد تظهر الحمى الصفراء في الولايات المتحدة من جديد.

إن ظهرت جائحة حمى صفراء مفاجئة، اتخذت سلطات المسيسبي الصحية القرار المنطقى بتلقيح السكان في المدينة. إلا أنه لا توجد في الولايات المتحدة احتياطيات من اللقاح تفي بمثل هذه الحاجة. إن اللقياح مطلوب في «مراكز مراقبة الأمراض» CDC في أطلنطا من أجل المسافرين المتوجهين إلى الشرق الأقصلي، غير أن شركة Connaught الكندية وحدها (التي اشترتها Merieux الفرنسية) قادرة على إنتاج هذا اللقاح بكميات كبيرة. ويمكن أن تقدم البرازيل، بلد جوائح الحمى الصفراء، كمية من هذه اللقاحات. ويرى سيناريو هذه الجائحة المتصوّرة، التي أشار إليها «جوشوا لدربرغ»، أن إجمالي مخزون اللقاح في القارة سيستهلك في غضون ثلاثة أيام. إلا أن التلقيح يبقى المنهج الوحيد الفعال للحماية من المرض. وقد يكون استئصال البعوض، عن طريق الاستخدام المكثف للمبيدات الحشرية العضوية المُكُلُورة إجراء وقائيًا فعالاً، لكنه سيسمم الماء

الصالح للشرب والحقول المحيطة. وقد قضت أول حملة إبادة، بعد أن بدأت عام ١٩٤٧ وانتهت عام ١٩٦٠، على الحشرة الناقلة في ٨٠٪ من المناطق المصابة، أي ١٢ مليون كم٢. ولما لم تستمر الحملة، فإن البعوض راح يتكاثر على نحو كثيف في جنوب الولايات المتحدة. وليس هنالك أى دواء فعال ضد هذا المرض إذا ما انبثق فجأة، كما ليس بوسع أي صانع أميركي للقاح أن يلبي حاجة السكان الموبوئين، في الوقت المناسب. وحتى لو هبّت معاهد -Me rieux الفرنسية، و«روبرت كوخ» الألماني، و Medeva Wellcome البريطاني للمساعدة، فإن عدد الضحايا سيصل إلى ١٠٠ ألف في غضون ثلاثة أشهر، في أورليانز الجديدة، وسيتوجب انتظار موت أَلَافُ أَخْرِينَ.

# ستئصال الجدري

في ٨ مايو ١٩٨٠، أعلنت منظمة الصحة العالمية استئصال الجدري، أحد أقدم الأوبئة البشرية وأكثرها فتكًا.

لقد ورد وصف هذا المرض بلا غموض في نصوص صينية وهندوسية يعود تاريخها إلى أكثر من ألف عام قبل الميلاد. وفي مصر، مات الفرعون رمسيس الخامس بهذا المرض عام ١٩٥٧ قبل الميلاد. وربما كانت الجائحة التي ضربت أثينا عام ٢٣٠ ق.م جائحة جدري. وقد جاء أبو بكر الرازي على وصفه السريري بدقة سنة ٢٠٠ ميلادية. لقد عاث الجدري فتكافي أوروبا العصور الوسطى، وانتقل إلى العالم الجديد مع الوسطى، وانتقل إلى العالم الجديد مع

الغزاة الإسبان. وانتشر بعد ذلك باتجاه أميركا الشمالية، فأباد «الهورون» -Hu rons والإيروكوا، وهما طائفتان من هنود أميركا الشمالية، وغدا سلاحًا بكتريولوجيًا يستخدمه المستوطنون عن سابق إصرار عن طريق توزيع الأغطية الملوثة.

في الهند القديمة، ثم في الصين، مورس التطعيم (أو التلقيح بالجدري البشري) بهدف إثارة شكل هين من المرض يمكن أن يجعل المريض محصنا ضد أية إصابة خطيرة لاحقة. كما كانت تعطى للأفراد جرعات من قشيرات جُدْرَوية مجففة أو من القيح الجدروي، بطرق مختلفة، وعلى نحو ناجع غالبًا، وأحيانا مع نتائج مأساوية للأنائرة بتكاثر بالجدري كان يبقي على الجائحة، بتكاثر الفيروس، الذي يعد الإنسان مضيفه الوحيد.

لقد لاحظ الطبيب البريطاني «إدوارد جنر» (١٧٤٩ - ١٨٢٣) أن جدري البقر Cowpox الذي يمكن أن يصيب الإنسان، يحمي من الجدري البشري. وقد لقح به البنه، بنجاح. وفي العام ١٨٩٧، حضّر أطباء فرنسيون «لقاحًا جافًا»، يجفف تحت جَسرَسِ مفَّرغ. وتضاءل تأثير الجدري في البلدان الصناعية، لكنه بقي هامًا.

وفي العام ١٩٥٨، اقترح اختصناصي الجدري السوفييتي «ف.س.زدانوف» استئصال المرض عالميًا بالتلقيح وإعادة التلقيح على نطاق شمولي، لكن الوسائل

التي وضعت تحت التصرف لم تكن كافية ليوقف انتقال المرض. وجاءت الضربة القاضية على يد منظمة الصحة العالمية، التي أطلقت برنامج الاستئصال الشامل عام ١٩٦٧، حينما كان يقدر عدد الحالات الجديدة سنويًا بـ ١٠ ملايين حالة وعدد الوفيات بأكثر من مليون ضحية في العام. لقد قامت الحملة، التي نظمت بعناية، على استخدام مسدسات تعمل بالهواء المضغوط من أجل تلقيح الكثير من الأشخاص بصورة سريعة.

لقد طاردت منظمة الصحة العالمية الفيروس حتى مجاهل القرى الأفريقية الأكثر عزلة، وقدمت مكافات لمن يرشد إلى المجدورين. وكُشفت آخر حالة في أغسطس ١٩٧٦ قرب مقاديشو، الصومال، واعتبر صاحبها شافيًا في أكتوبر ١٩٧٧ وانتظرت المنظمة سنتين أخريين قبل أن تعلن أن الجدري قد الستوصل، وتطلّب الأمر التوقف عن اللجوء إلى التلقيح المنهجي.

من ضعيف الاحتمال أن يعود المرض للظهور مرة أخرى (باستثناء اللجوء إلى استخدام الفيروس، المحتفظ على نحو خداعي، كسلاح بيولوجي، أو أيضا باستثناء أن ينزع فيروس الجدري الحيواني إلى التحوّل). وقد احتفظت منظمة الصحة العالمية بمخزونات من لقاح الجدري، وهو ما فعلته بلدان عديدة، لمواجهة مثل هذا الاحتمال، ولا بد أن تلقى أية بداية جائحة الإخماد السريع.



ألكسندر دوروز ينسكي

وماري فبرانسوا لانتيري

محمسد السدنيسا

# خبريطة هيب ارتمان الملارب

لبلادوية البرنيسية المضادة المبلاريا والعالي الفريسية المضادة المبلاريا المساطق المرض الحابجية، و يعض المفاومة كثيرا بعيد، وفي اخبري (بالليون مسائل الموقع وهناك مناطق المدي تشهد وضعا وسطيا (باللون البرمادي)، رغم أن مقاومة الكليوروكين في بعض هذه المعطيات،



باتت الأمراض الطفيلية النوم، وأكثر من أي وقت مضي، كارثة حقيقية، وبالأخص بالنسبة لنصف البشرية الذى يعيش في المناطق الاستوائية، بعد إيمان بأنه تم القضاء عليها.

ولكن تبين أن هذا الأمل كان كاذبا. واضطرت منظمة الصحة العالمية للتخلى عن وضع «استراتيجيات الاستئصال»، لتكتفى بـ «استراتيجيات المكافحة» الأكثر واقعية. الملاريا PALUDISME «تشتعل». ويصل عدد المابن بهذا الداء إلى ٢٥٠ مليون فرد، في خمسين بلدا. ويموت بسببه ما يقرب من مليوني شخص كل عام، خصوصًا بين الأطفال. إن أشكال هذا المرض المزمنة تدمر صحة الضحايا وتهدم قواهم، وتشكل عقية كبرى في طريق التنمية، والاكتفاء الذاتي والأمل بحياة لائقة. Rakhrit com

أصبحت طفيليات الملاريا، كما هو الحال بالنسبة للبكتيريات والفيروسات، مقاومة للأدوية، في حين أضحى البعــوض، الحامل لهذه الطفيليـات، مقاومًا لمبيدات الحشرات. وهناك نقص في الأمــوال والبنى التحتية، ممـا يعيق الاستمرار في حملات مكافحة الملاريا، فتزداد الطفيليات غوصًا في كل فرجة. وقد أخفقت محاولات كثيرة من أجل وضع اللقاح المناسب. ويصيب داء البلهارسيات Schistosomiase، ما يقرب من ثلاثة أرباع السكان في بعض المناطق الاستوائية. هذا المرض الغادر ناشيء عن المنشقات Schistosomes، وهي ديدان

صغيرة تتسرب إلى الأعضاء الحبوية. وقد ساعدت مشروعات البرى والسدود الكهرومائية على تكاثر هذا الطفيلي، إذ أرست وسطا مالائما لنمو المارات، المضيفة الحتمية ليرقات البلهارسيا.

وفي أميركا الجنوبي\_\_\_\_ة، الملايين من الأشخاص مصابون ب- Try-Cha- طفیلی داء شاغاس panosoma Cruzi gas. وهناك أكثر من ١٥٠ نوعا من الحيوانات البرية والأليفة التي يمكن أن تكون مضيفة للطفيلي، الذي ينتقل إلى الإنسان من الفسفس Triatome، البق الذي يتغذى على الدم. وغالبًا ما يحدث الانتان على نحو خفى، على مدى سنوات، إلى أن تهاجم المثقيب الت الجهان العصبي، والقلب، أو جهان الهضم وفي أقربقيا، توجد مثقبية أخرى، تنتقل من خلال ذبابة تسى ـ تسى، تغرس انفسها في الدماغ، وتسبب مرض النوم.

لنذكر أيضًا داء الخيطيات Filariose، الذى تسبيه ثمانية طفيليات متميزة على الأقل، من فئة السلكيات. وتستقر بعض الخيطيات، التي تنتقل من خللال البعوض، في الجهاز اللمفاوي، فتسد مجرى اللمفا، وتسبب الجذام (داء الفيل) Elephantiasis، الذي يتمخض عن وذمات تصيب الأذرع، والسيقان والأعضاء التناسلية. وأكثر أشكال داء الخيطيات مأساوية هو «داء كالبية الذنب» -On chocerose، أو عمى الأنهار، الذي تسببه الدودة المسماة Onchocerca Volvulus، التي تنقلها ذبابة صغيرة طولها ٣ ملم، تحمل

Simulium Dam- العلمي الموحي الموسم العلمي المتحف الرعب هذا داء nosum لتضيف إلى متحف الرعب هذا داء الليشمانيات LeishManiose على اختلاف أنواعه، والذي تسببه أوليات Leishmania. إن شكلها الحشوي، المسمى «المرض شكلها الحشوي، المسمى «المرض سنتين (كانت جائحة حديثة قد قتلت مؤخرًا ٤٠ ألف شخص في السودان)، في حين يعمل نوعها المسمى (الوجه)، في أمركا الجنوبية، على نخر الوجه.

إن نصف البشريـة مهـد بهذه الأمـراض، في حين لا يعـرف النصف الآخر، القاطن أساسًا في المناطق المعتدلة، وجودًا لها إلا على نطاق محدود جدًا.

# الملاريا ملك الأمراض

يعصف مرض الملاريا بالنصل الآخر من العالم. وتسببه أولية لِنقلها البعوض، وقد بات متنامي المقاومة إزاء الأدوية التقليدية، محبطًا كل محاولة لاستئصاله.

ما يزال هذا الداء يستحق اللقب الذي أطلق عليه قديما في الهندد: «ملك الأمراض». وبعد أن اختفى تقريبًا في المناطق المعتدلة والبلدان المتقدمة، عاد ليستوطن في المناطق الاستوائية. إن سبب الملاريا هو كائن أكبر، وأكثر تعقيدًا من البكتريا أو الفيروس، وهو نوع من الخلية الحيوانية المعزولة، المسماة أولية، هي عبارة عن خلية ذات نواة مغايرة تشكل عبارة عن خلية ذات نواة مغايرة تشكل جزءا من مملكة الفرطسيات Protistes (من البونانية Protistes).



التكاثر المجنّس لجرثومة الملاريا، الذي يحدث فقط في الأنبوب الهضمى لبعوض الملاريا.

تتم جرثومة الملاريا (المتصورة) -Plas مجرثومة الملاريا (المتصورة) -madium وكأي طفيلي آخر، دورة نموها بالتخاذ مسكن لدى مضيفها. ومصيرها مرهون بمصير الإنسان. فإن مات هذا، ماتت هي أيضًا. إذن، فالعلل الطفيلية ناجمة عن توازن قوي دقيق بين فوعة عامل العدوى وفعالية الدفاعات المناعية عند الإنسان.

يرى الاختصاصيون أن هذا «المنطق» هـ و الـ ذي حكم التطـ ور الموازي، أو بالأحـرى التطور التعـايشي لـ لإنسـان وجرثومة الملاريا، الذي ربما بقي مستمرًا منذ ظهور جدنا البعيد Homoerectus، منذ مليون عام.

كان على هذا الطفيلي أن يستجيب لكل محاولة يقوم بها مضيفه لتحييده بالانتقال إلى مرحلة أفضل من التكيف.



ضمن الشروط الصحية الجيدة، يمكن الشفاء من الدر دار ... أوية م الصورة مرضى مصابون بهذا الدار عبد : لد. لد في أسفى ريفي في كمبوديا.

العصبي. ويتجلى المرض في البداية على شكل آلام وحميات متقطعة، تترافق أحيانا مع تقيوات. وإذا ما أصيب طفل بأصل مفوع فإنه قد يموت عقب ساعات من ظهور الأعراض الأولى، لأن الخلايا الدموية المصابة تتراكم في الأوعية المصابة تتراكم في الأوعية اللي الدماغ. ولكن إذا ما تم تشخيص المرض في الوقت المناسب، فإنه تمكن معالجته بشكل جيد، دون أن يترك أية عقابيل. أما الطفيليات الثلاثة الأخرى، فهي أقل خطرًا نسبيًا، إنها المسؤولة عن الانتكاسات الشهيرة التي يعرفها الاستعماريون القدماء جيدًا. يتعرض

إنه سباق تسلح حقيقي يتعين فسه على جرثومة الملاريا أن تخفف من لدوانيتها \_ لأنها لو قتلت مضيفها عاما كما تفعل أحيانًا، لكان ذلك انتحارًا لها في الوقت نفسه. إذن، وضع الطفيلي لنفسه، خلال آلاف السنين، استراتيجيــة مخيفــة، استطاع بها، حتى الآن، أن يفشل كل محاولــة للتلقيح. هناك أربعــة أنماط من المتصورات Plasmodiums: المتصورة المنجلية Falciparum، والمتصورة الوبالية Malariae، والمتصورة البيضوية Ovale، والمتصورة النشيطة Vivax. وتثير كل منها شكلًا مختلفًا من الملاريا، وتتفاعل على نحو مختلف مع الأدوية. والمتصورة المنجلية هي المسؤولة عن الشكل الأخطر، القاتل أحيانًا، بل الصاعق، في مرحلة الملاريا العصبية، حين تهاجم الجهاز

١٨٠ الثقافة العالمية

المرضى لتعرق غزير، وارتعاشات وارتجافات، وفقر دم، وحميات راجعة ولدى المرأة الحامل، يضر فقر الدم بنمو الجنين، ويسبب أحيانا الإجهاض التاقائي. وإذا قدر للجنين أن يعيش، فإنه قد يولد بوزن ناقص، فيحيا معاقا طيلة عمره. ويمكن أن تسبب المتصورتان، النشيطة والبيضوية، المتشابهتان جدًا، بعد العدوى، في حين أن المتصورة الوبالية تمتد بهذه الانتكاسات لفترة قد تصل إلى تمتد بهذه الانتكاسات لفترة قد تصل إلى شاشكل الأخير نادر المصادفة، وبورة معزولة ومعروفة محليًا.

طفيليات الملاريا تنتقل جميعها عن طريق البعوض Moustiaues المسمي بعوض الملاريا Anopheles (وتعنيي باليونانية «المؤذية»). ويُعرف ٤٠٠ نوع من بعوض الملاريا، منها ١٩١٣ هلي الناقلة الأساسية للمرض. ولم تعد ذكور بعوض الملاريا، وهي نباتية، أكثر خطرًا من الفراش نفسه، لكن الإناث تحتاج إلى دم كي تؤمّن نضج ذريتها. إذن، فالأنثى هي خطرة عندما تكون حاملًا. تحفر إبرةً البعوضة الجلد، وتحقن فيه أولاً لعابا يحوى عناصر مخدرة (أو مانعة للتخثر). ويمكن أن يحوى هذا اللعاب متعضيات خطرة، ليس فقط طفيليات الملاريا أو الخيطيات، بل أيضًا فيروسات، كفيروس الحمي الصفيراء، والضَنْك (حمى الضَنْك، أبو الركّب،)، والتهاب الدماغ

Encephalite. وتمر حياة الطفيلي في دورة معقدة، تتم حين الانتقال الإجباري عبر الإنسان والبعوضة.

لقد بدأ علاج الملاريا قبل أن يكتشف الطبيب الفرنسي «شارل لافيران» طفيلي المرض عام ١٨٨٠ بوقت طويل. فقد أوصى كراس صيني، يعود تاريخه إلى العام ٣٤٠ ميلادية، كعلاج للملاريا، باستخدام النبتة المسماة «جينغاو» -Gin ghao (اسمها العلمي: Artemisia Annua)، التي أكدت الصناعة الصيدلانية فوائدها العلاجية خلال السنوات القليلة الماضية. وفي أميركا ما قبل الكولومبية، استخدم لحاء شجرة الـ«كَنكينا» Quinouina، التي تنبِدُ في المناطق الاستوائية، كعلاج مضاد للحميات، وغدا الكينين Quinine، الذي المتخلص من الكنكينا عام ١٨٢٠، علاجًا رئيسيًا مضادًا للملاريا، إلا أنه بشتب بتهاعظه اطل اأشار جانبية غير مرغوبة. ويعد الكينين، جداء الكلوروكين Chloroquine، الذي رُكِّب مندذ قدرن واستخدمته الوحدات الأميركية على نطاق واسع خلال حرب الباسيفيكي، منذ عام ١٩٤٣. واتضح أن الكلوروكين دواء ممتاز، قليل الكلفة، ويمكنه أن يقى من النوبات التي يسببها تكاثر الطفيليات في السدم. وأتاح نجاحه الأولى أمسلًا في استئصال الداء، بدعم من سلاح آخر، الـ ددت، مبيد الحشرات القوى، الذي استخدم منذعام ١٩٣٩ في مكافحة الحشرات المهلكة للمحاصيل أو الناقلة

أنثى بعوض الملاريا وحدها تلسع، ولكن فقط عندما تكون حاملاً، لأن الدم البشري حتمي لنضج ذريتها. عندما تلسع الحشرة الملوثة (١)، لا تكتفي بامتصاص السائل الحيوي، بل تحقن الشخص بلعابها أيضًا: وهذا اللعاب يحوي خمائر تدمر خلايا الجلد لتفتح فيه ممرًا، ومضادًا للتخشر يمنع تشكل

بسرعة، حيث تتكاثر وتتطور إلى أقاسيم (٤). تنتهي الخلية الكبدية بالانفجار، فتطلقُ في الدورة الدموية عددة الاف من الأقاسيم (٥). تخترق الأقاسيم هذه المرة الكريات الحمراء في الدم(٧)، حيث تتكاثر، إلى أن تنفجر الكريات الحمراء، مطلقة بذلك جيلا جديدا قوامه ١٠ إلى ٢٠ أقسومة (٧) تنتشر في الدم (٨) لتلوث كريات أخرى،

الخشارات الدموية التي يمكن أن تسد خصرطوم الخشرة. التهاجصم البوغية، التي تنقذف في الدم (٢)، خلايا

تتكاثر الأقسومة في الكرية الحمراء الملوثة (السهم الازرق) ثم تنفجر الكرية (السهم الأحمر) فتنطلق الى الدم ١٠ الى ٢٠ أقسومة



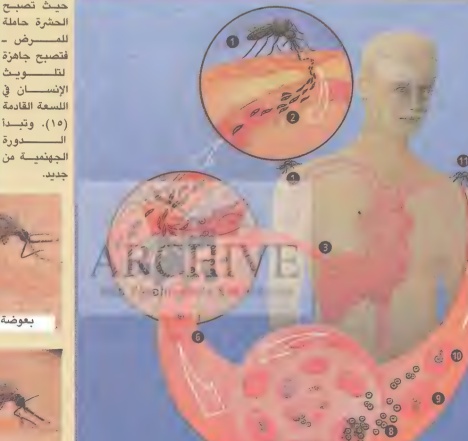


نشره.

وفي بداية الستينيات، اختفى المرض من بلدان عديدة في الشرق الأوسط، وبعض مناطق أميركا الجنوبية وجنوب الولايات المتحدة. للأمراض الوبائية. وقد ارتكز برنامج استئصال منظمة الصحة العالمية لعام ١٩٥٥ على الاستخدام المتسواقت للكلوروكين، لعلاج المرضى المصابين، والددت، القاتل للبعوض خلال سنوات بعد

وهكذا دواليك.. تلك هي دورة لتكاثير الإنباتي. وخلال الإنفصار المتزامين للعديد من الكريات الحمراء، تظهر أعراض الحملي لنويات الملاريا. هناك دورة محنَّسة أنضًا. في الكريات الحمراء، تتطور الأقاسيم أحيانًا إلى خلابا مشبجية، وهي أشكال مجنّسة ذكرية (أو خلايا نطفية) (٩)،

وأنثوية (أو خلايا بيضية) (١٠). عندما تلسع البعوضية الأنثى فيردًا مريضًا (١١)، تستمر الحورة الجنسية حتى النضج في الأنبوب الهضمى للحشرة (١٢). هنا فقط بمكن أن بحدث الإخصاب بين الخلايا النطفية والخلايا البيضية (١٣)، فينتج عن ذلك حيوانات يوغية جديدة (١٤) تنزح إلى غيد الحشرة اللعابية \_



لتلصويث الإنسان في اللسعة القادمة (۱۵). وتسدأ الصدورة الحهنمية من جديد. بعوضة الملاريا قبل اللسع

بعوضة الملاريا بعد اللسع

فتصيح جاهزة

أميركا الجنوبية والمنطقة الغربية من المحيط الهادىء، أن جرثومة الملاريا تقاوم الكلوروكين وأدوية أخرى من الصنف نفسه. وغدا البعوض نفسه مقاومًا للدددت، أو تعلم كيف يتجنب إلا أن أحدًا لم يتوقع بروز ظاهرة المقاومة عند طفيليات المرض، والبعوض، والمعروفة فقط في البكتيريات والفيروسات. فمنذ نهاية الخمسينيات، لوحظ في جنوب شرق آسيا أولاً، ثم في

الأماكن التي رشت بمبيد الحشرات. فضلاً عن ذلك، أخذت بعين الاعتبار استمرارية بقاء الددت في البيئة، وسُمّيته لـلإنسان والحيوان. وكان لاستعماله المنهجي المستمر انعكاسات غير متوقعة: مجزرة بين القطط، تبعها انفجار في تكاثر القوارض، وتلف للمحاصيل، وانهيار أسطح القرى، نتيجة قتل الـ د.د.ت للـ زنابير التي كانت تلتهم اليساريع آكلة الخشب وسعف النخيل الداخل في بناء الأسطح. ولنزم بذلك اللجوء إلى مبيدات حشرات أخرى، أكثر كلفة غالبًا، مثل الديليدرين Dieldrine أو الملاثيون Malathion. وكان هناك عامل آخر، غريب، 'ساهم في إفشال هذا البرنامج، وهو نجاحه الأولى، الذي أفضى إلى تراخى الجهود. كانب معاودة المرض عنيفة. وهكذا، ففي الأربعينيات، كان في البرازيل نحو خمسة ملايين مصاب بالملاريا، أي عشر السكان. بعد ذلك بعشر سنوات، انخفض هذا الرقم إلى ٥٠ ألفا. ولكن بعد عشرين سنة لاحقة، أدى فتح الحدود الأمازونية أمام المزارعين ومربى الماشية، واستئصال الأشجار، وما رافق ذلك من نشاطات منْجمية، الأمر الذي شجع نفاذ الإنسان إلى مملكة البعوض، فأدى إلى ظهور المرض من جديد. النتيجة: ٦٠٠ ألف حالة ملاريا جديدة خلال العام ١٩٩٢ وحده. ويخشى اليوم أن يفضى تحرك السكان وتـزايـدهم إلى إغراق المنطقة الأمازونية بوياء الملاريا.

عشرات الملايين من الأشخاص مصابين بالمرض في بداية الخمسينيات. وفي عام ١٩٦٥ لم يكن عددهم يتجاوز مائة ألف. لكن الرقم اليوم ارتفع إلى المليونين.

وفي كمبوديا وحدها، هنالك نصف مليون حالة جديدة كل عام. وقد أفرزت الغابات الواقعة بين كمبوديا وتايلاند وبيرمانيا، وهي مناطق عصابات وهجرات ونشاطات منجمية، «خزانًا» للبعوض المقاوم عمليًا لكل أنواع مضادات الملاريا المعروفة. وفي أفغانستان حيث لم تتوقف الحرب ارتفع عدد الحالات، في عشر سنوات، من ارتفع عدد الحالات، في عشر سنوات، من

إلا أن الوضع الأخطر هو الماثل في أفريقيا فقد تقدر عدد حاملي الطفيلي بدونا، أي نصف السكان. وتعد المتحمورة المتحمورة

كما أن ورم بيركت اللمفساوي -Lym وهو سرطان يسببه rphome De Burvitt وهو سرطان يسببه تعاضد فيروس وجرثومة الملاريا، يعد من الأمراض المتفشية. علاجه ممكن، لكنه يكلف عدة مئات من الدولارات في حين أن ميزانية الصحة، في الكثير من البلدان الأفريقية، لا تتعدى عشرة دولارات في

نلمس المشهد نفسه في الهند، حيث كان

العام للفرد من السكان. يعتقد الكثيرون من الخبراء اليوم بأن هنالك طرقا بسيطة، ومجرّبة، وقليلة الكلفة نسبيًا، قادرة على الحدّ من اتساع هذا الوباء، بانتظار ظهور ترياق لقاحي أو دواء ساحر، مفترض. يمكن لبعض المستوصفات خيمة تنصب على قارعة الطريق التي تخصص لتشخيص المرض ووصف العلاجات على نحو مستمر، مع استخدام الناموسيات المبللة بمبيدات الحشرات، أن الناموسيات المبللة بمبيدات الحشرات، أن وبالتالي إنقاذ مليون شخص من الموت وبالتالي إنقاذ مليون شخص من الموت

وفي أكتوبر الماضي، ضم موتمر وزاري عقد في أمستردام، تحت رعاية منظمة الصحة العالمية، ممثلين من ١٧٠ بلدًا. وقد حددت فيه أهداف أكثر واقعية من الاستئصال: في العام ١٩٩٧، ينبغي على ١٩٠٠ من البلدان الموبوءة بالملاريا أن تطبق برامج مكافحة خاصة، وفي العام بنسبة ٢٠٠٠، يجب أن ينخفض معدل الوفيات بنسبة ٢٠٠٠ على الأقل بالمقارنة مع ١٩٩٠. ويومل أن يلقى هذا البرنامج دعمًا مالنًا هامًا.

عاد الموضدون إلى بلدانهم. لكن الحروب مستمرة، والأزمة الدولية خانقة. أما الصناعة الدوائية فتبدو غير مكترثة بهذا المرض.

#### نحو لقاح مضاد للملاريا

ماتزال تحولات الطفيلي الشيطانية تسخر من دفاعات الجسم البشري، وتفشل العديد من الاسراتيجيات

المتصورة من أجل التوصل إلى لقاح.

تتخذ جرثومة الملارياء طبلة مسارها في جسم الإنسان، العديد من الأشكال المختلفة، مما يتبح لها إفشال الدفاعات المناعبة لدى الضحية. إنها تحولات حقيقية. عندما يخترق الحيى البوغي -Spo rosoite \_ إحدى مراحل دورة حياة الطفيلي \_ الدم، تتمحور الأجسام المضاءة -Anti corps، التي تنطلق بالردّ المناعي، حـول بعض بسروتينات الغلاف الخارجي للطفيلي (المسماة بالبروتينات السطحية). وهذه البروتينات هي التي تحمى الأعضاء الحيوية للحيى البوغي، ويستخدمها، بشكل ما، كطعم، ليتمكن بذلك من أن يعيش الوقت الازم كي يستقر في الكبد، حيث يتكاثر على شكل أقاسيم (مفردها أقسومة) Merozoites، تتغلف غالبيتها ببروتينات أخرى، لا تُجدى الأجسامُ المضادة التى صنعت أصلاً لتقاوم الحيي البوغي، معها نفعًا. ويحدث تحولان آخران في الكريات الحمراء يؤدى ثانيهما إلى إنتاج الخلايا الجنسية Gametocytes لجرثومة الملاريا.

وحتى لو تمكنت الأجسام المضادة من تدمير جزء من الطفيليات، لن يكون الوضع مختلفًا: يولّد كلُّ حيى بوغي ناج الف أُقسومة جديدة. من جهة أخرى، يكون بعوض آخر شارب للدم قد امتص خلايا جنسية (خلايا بيضية وخلايا نطفية)، لتستقر في جهاز الحشرة الهضمي، حيث تتشكل البيوض، فينتج بذلك فوج آخر من الحُييات البوغية ـ التي الثقافة العالمية ١٨٥٤



الماء، حيث تسبح مُذنبات المرض.

حقنُها الإنسانَ والحيوانَ حمايةً كاملة

من التلوث بالمرض. إلا أن هذا اللقاح غير

مُستَغَلِّ، لأنه لم يتم التوصل إلى زراعـة

الحييات البوغية مخبريًا. أما تلك التي استخدمت في التجارب، فقد أخذت من

البعوض، الذي يوجد منه ما يكفى لصنع

اللقاح.

ستلوث بدورها أشخاصًا آخرين.

البنهاريسيا

ليس اللقاح مستحيلًا، فهناك أفراد محصنون ضد الملاريا \_ سواء نتيجة التعرض على نحو متتال للطفيلي، أو لأنهم ورشوا جينات واقية. ومثل هذا اللقاح موجود، و«يسير» على ما يرام! لقد صنع من الحُييات البوغية التي عولجت بالتشعيع فجُعلت غير مؤذية. ويمنح ١٨٦ الثقافة العالمية

عديدة هي البروتينات التي يتشكل

منها غلاف الحيي البوغي، وقد حاول الاختصاصيون التحقق من تلك التي تثير التفاعل المناعي. ولقد عثروا على واحد منها، سمي الـ Circum Sporozoite» C S P منها، سمي الـ Protein الموجود بكميات كبيرة. وقد ذهب الأسطول الأميركي إلى حد تلقيح المتطوعين به، الذين يحقنون بالطفيلي، بعد تطعيمهم بأجزاء من الـ C S P التي بعد تطعيمهم بأجزاء من الـ C S P التي الوراثية. إلا أن هذه التجارب التلقيحية كانت مخيبة للآمال. ومن حسن الحظ أن المراث أن هذه الشفاء من المرض، شرط أن يعيش الضحايا في وسط صحي جيد.

في فرنسا، كان فريق «دومينيك مازييه»، الباحث في فرع علم الطفيليات، في بيتيه \_ سالبتريير ، باريس/قد أعما لقاحًا ضد جرثومة ملاريا الفئران. كان لقاحًا فعالاً... لدى الفئران. مع ذلك، من المعروف أن الحييات البوغية المشعّعة قابلة للتلقيح حقنًا. إذن، ينبغي أن تتوافر أهداف أخرى للرد المناعى غير البروتين CSP. ولكن ما هي؟. بانتظار كشفها، الُحييات البوغية تنتقل إلى الكبد، حيث تصبح أقاسيم، ولقد ظن لوقت طويل أنه ما إن يحلُّ الطفيلي في الخلايا الكبدية، فيتحول إلى أقسومة، ويصبح في مأمن من الجهاز المناعي، حتى يغدو حصينًا. ليس ذلك مــؤكـدًا. ويحاول فــريق من جامعة أكسفورد، برئاسة الدكتور «أدريان هيل»، أن يبتكر الآن لقاحًا من بروتين طفيلً الشكل الكبدى، مولّد

الضاد (Liver Stage Specific Antigen - 1) L S A - 1. الأقسومة التي تجري في الدم، هى الأخرى، هدف لقاحى. وقد تم التوصل، بصعوبة، إلى زراعة الأقاسيم وكشف العديد من البروتينات المبيزة لهذا الطور، والتي يمكن أن تكون بمثابة أهداف للجهاز المناعى عندما يطلق تفجر الكريات الحمراء الأقاسيم في الدم. في عام ۱۹۸۷، جرب «مانویل بتارویو» وزملاؤه من معهد علم المناعة في جامعة كولومبيا الوطنية (بوغوتا) لقاحًا صنع من بروتينات أغلفة الأقاسيم، وطبق على عدة الاف من المتطوعين: ظهر أن ٥٠٪ من المتطوعين الذين يعيشون في المناطق المربوءة قد «اكتسبوا المناعة». إلا أن اللسعات الملوثة في كولومبيا لا تتجاون الاشتين وسطمًا في العام. فهل يكون اللقاح فعالًا في المناطق شديدة الوبائية، في أفريقيا، هيك يصل عبد السعبات إلى ثلاث لسعات ملوثة، في اليوم، أي مستوى انفجاري هو أعلى بـ٥٠٠ مرة؟

وهناك اليوم تجارب تجرى في تنزانيا، وإذا ما ثبتت إيجابية النتائج في أفريقيا، فسيتوافر أخيرًا لقاح جدّي فاعل. ها هو السبب: تثير الأقاسيم السارية في الدم أعراض الملاريا، لكنها لا تبقى محايدة لوقت طويل، إذ تلوث مباشرة كرية حمراء أخرى. ومن شأن اللقاح، ولو كان ناقصًا، أن يقلص عدد الأقاسيم، وبالتالي جسامة الضرر. هناك أيضًا تصور حول لقاح أقل تقليديةً، يعطى للإنسان، ولكن يوقف تكاثر جرثومة

# مصيدة العوض بالنظار الأستعة الحديثة.

ا حول اوار ساحة المواحد الموا



للانسان.

على كل حال، حتى لو تبينت فاعلية اللقاح المضاد للملاريا، فمن المعروف أنه لن يكون كافيًا للقضاء على المرض. ويبقى التأثير على أساليب الحياة، والوسط البيئي، والبعوض الناقل، عنصرًا جوهريًا. وقد يبدو «مزيج» اللقاحات أمرا أوروبا، ولنتذكر أن الملاريا اختفت من أوروبا، وأميركا الشمالية وبعض مناطق الشرق الأوسط، مع بداية هذا القرن، دون اللجوء إلى اللقاح أو الكلوروكين. إذ عمل التطور الاجتماعي الاقتصادي، واستصلاح الأرض وتنظيف المسكن، على ترحيل بعوضة الملاريا من مواقعها المفضلة. وفي البلدان الصناعية، لم تعد

الملاريا... في البعوض، وعندم التضخ البعوضة دم شخص ملقّح، تمتص في الوقت نفسه جرعة من اللقاح، الذي يهاجم الخلايا الجنسية في معدة الحشرة. بذلك، يتم كبح انتشار جرثومة الملاريا. ويجرب باحثون من معاهد الصحة الأميركية اليوم هذا اللقاح على الفئران، بعد أن ضمنوه بروتينًا أخذ من غلاف خلية جنسية لجرثومة ملاريا بشرية. اللقاح فعال \_ وينشط صنع الأجسام الضدية \_ ولا يتوصل الطفيلي، الداخل إلى معدة البعوضة الماصة للدم «الملقّح»، إلى إكمال تطوره. هل سيكون الأمر كذلك عند الإنسان؟. صعوبة أخرى: هنالك أربعة أنواع من جراثيم الملاريا الممرضة ١٨٨ الثقافة العالمية

الملاريا أكثر من مرض «مستورَد».

# البلهارسيا: الداء الآتي مع الماء

يصل عسدد المصابين بهذا المرض الغادر والموهن إلى ٢٠٠ مليون شخص في العالم. وينشأ هذا المرض عن ديدان دقيقة تعيش في الأوعية الدموية للضحايا.

المُنشَقَّات Schistosomes، هي ديدان صغيرة من فئة المُثقبات Trematodes، التي تتم دورتها، كجرثومة الملاريا، بالانتقال إلى الإنسان من خلال ناقل غير بشري. يفرز الشخص المصاب بيوض هذا الطفيلي في البراز والبول. وفي الماء، تولّد المُنتَبات Cercaires، وهي يرقاد ذات المُنتَبات متشعبة، تخترق بسهولة جلد أذناب متشعبة، تخترق بسهولة جلد الأشخاص عن تماسهم بالمياه الراكدة أو ضعيفة الجريان، كشارواطي البحيرات، أو مجاري الماء التميا عستهم فيها الفلاحون أو يغسلون بها آنيتهم وملابسهم.

ما إن تدخل الطفيليات الجسم حتى تنزح، بالمسالك البولية، إلى الرئتين، وتعبر الحجاب الحاجز، لتصل إلى الأوعية الدموية في المعى الغليظ أو المثانة، حيث تنميو، وتبلغ حجم البلوغ، وتنضج جنسيًا. يقيم الذّكر بطول قناة تقع في جسم الأنثى، التي تغدو حينها «اللة إنتاج بيض» حقيقية: تبيض بلا توقف طيلة سنوات، حتى عشرين عامًا عند بعض المرضى. أما البيوض التي لا تخرج من الجسم، فإنها تستوطن، وفقًا للبلهارسيات (هنالك أربع منها تتطفل

على الإنسان)، المثانة أو أعضاء الجهاز التناسلي - البولي، والكبد، أو الأمعاء.

وفي العديد من البلدان الاستوائية، لا يدهش الآباء عندما يبول أطفالهم دمًا. وذاك مؤشر أكيد على داء البلهارسيا. إن المثانة المتضيقة والمنقبضة تجعل التبول متواترًا وعسيرًا ومتعبًا. يسبب مرض البلهارسيا، في شكله المعوي، نقصًا في الشهية، وغثيانات، ونحولاً، وإسهالاً، وظهور دم في البراز. ويتضخم حجم الكبد والطحال، وينتفخ بطن المريض ويتناقض مظهرًا مع جسمه الناحل. وفي الحالات الأخطر، يتقيأ المريض دمًا، ويموت.

إن البلهارسيا هي غالبًا الضريبة التي يدفعها السكان لسياسات «التنمية»، لأن السيوب وأحواض حجز المياه، وأقنية الري تسهّل انقشار البرقات. لقد تمخض إنشه المراء وسيوب على بحيرة «فولتا» في غانا، وحينجي» في شمال نيجيريا، وكينجي» في شمال نيجيريا، وكينلك إرواء «الجزيرة»، «هُري» السودان، جنوب الخرطوم، عن تفجرات بلهارسيوية في هذه المناطق.

لقد أتاحت الرخويات MolluscicideS الكيميائية، منذ عدة عقود، لجْم هذا المرض جزئيًا، وذلك بقتل النواقل، الحارونات المائية الصغيرة. إلا أن الحارونات المائية الصغيرة. إلا أن خصوصًا أن الرخويات، ودون أن تطور مقاومة كاملة ضد المستحضرات الكيميائية، تتحمل الجرعات ذات المقادير المتنامية حجمًا. هنالك العديد من الأدوية

التي يمكن أن تقاوم البلهارسيات المستقرة في الجسم البشري، لكن أسلوب تأثير معظمها ما يـزال مجهولًا. ويـرى البعض أن إعطاء جرعات متعددة منها ىترك آثارا جانبية.

إن النظام الحيوى للبلهارسيا على جانب كبير من التعقيد. من المعروف أن البلهارسيا تخدع الجهاز المناعي عن طريق تغليف نفسها بالكريات الحمراء البشرية. ويشتبه بأن نوع البلهارسيا (المنشقة) المنسونية نفسها Schistosoma Mansoni، التي تسبب البلهارسيا المعوية، ليست بالفعل أحادية الشكل، إذ اكتشف العديد من التغيرات الحيوية (كعدد الخصيات)، و(سلوك الإباضة وكمية البيوض)، والبيوكيميائية (الخمائر المختلفة).

في العام الماضي، عصفت جائحة حقيقية بمنطقة مصب نهر السنغال، أصابت ٧٠٪ من السكان.

لقد اكتسب بعض الأفراد، نحو سن ١٥ سنة، مناعة ضد البلهارسيا. والحالة هذه، لابد من أن يتم التوصل إلى صنع لقاح. وقد عزل البروفسور «أندريه كابرون» من مركز علم المناعة وعلم الأحياء الطفيلي (Inserme - Cnrs) في مدينة «ليل» الفرنسية، بروتينًا طفيليًا قد بتمخض عن ولادة لقاح. إن حقان الحيوانات الملوثة بهذا البروتين يقلص من: حجم إنتاج بيـوض الطفيليات، ويحد من عَيُوشيتها ومن مخاطر تكرار تلويثها وعند الإنسان، لن يقضى مثل هذا اللقاح

على العامل الملوث، بل يمكن أن يخفف من الاضطرابات المرضية التي يثيرها.

#### ناقلات تجب مكافحتها

البعيوض، والذبياب الصغير، والرخويات، إلخ.. هي الناقلات التي تحمل طفيليات الأمراض الاستوائية. هل يمكن مكافحتها على نحو مباشر؟

تنتقل الطفيليات \_ آفــةُ المناطق الاستوائية \_ عن طريق ناقلات وسيطة، ضرورية لدورة تكاثرها. إن البعوض ينقل جرثومة الملاريا، وينقل الفِسْفِس Triatomes مِثْقَبِية داء شاغاس، وينشر ذباب تسى ـ تسى مثقبية داء النوم، وتطلق الرضوياتُ في الماء البلهارسيا. وتكمن إحدى طرق مكافحة هذه الأمراض في مهاجمة الناقالات التي تنقل طفيليات هذه الأمراض لقد تمت تجربة هذا الأسلوب منتنف قنرون الإنجاح. ورافقته في بعض الأحيان إخفاقاتٌ مدوية. إن حالة البعوض موجبة للعبرة. هنالك عدد كبير من الأنواع المختلفة لهذه الحشرة، غير الموصوفة جيدًا في بعض الأحيان. وهكذا، وبعد التحقق، عام ١٩٣٤، من بعوضة الملاريا ذات الجناحين المبقعين Anopheles Maculipennis، على أنها ناقلة الملاريا في أوروبا، تبين أن هنالك في الحقيقة سبعة أنواع متباينة منها على الأقل، ومع ذلك، فإن لمختلف أنواع البعوض خاصيات مشتركة، حيث إنها تبيض في الماء الـراكد أو بطيء الحركة، وفيه تعيش يرقاتها، مستنشقة الهواء من خلال نوع من الأنبوب، يشبه إلى حد ما منظار الأفق في

الغواصات. وفي غضون أسبوع أو اثنين، تصبح هذه اليرقات حَوْراوات Nymphe (أو خادرات) Chrysalides، وهي مرحلة انتقالية في دورة حياة الحشرة تسبق تحولها إلى حشرة بالغة . ويرى عددٌ من الخبراء أنه كان من الخطأ أن جسرى الاستغناء على نحو فجائى عن استخدام الـــ ددت في بعض المناطق. مهما يكن الأمر، فإنه جرى التحول إلى مبيدات حشرية أخرى، ونحو عناصر بيولوجية تبنَّ أن أكثرها فاعليةً هو عصية اسمها Bacillus Thuringiensis (أو . B.T ). وفي شروط الجفاف، وضمن ظروف أخرى غير ملائمة، تتخذ العصية شكل اليَوْغ، وهو جُسَيْم يحوى سُمِّينات. تقوم هذه السُمِّينات بمهاجمة «ناقلات» مثل «النجْرس» Simwlie التي تنقل داء كُلابية الذُّنب، أو عمى الأنهار، واليعوض الناقل للملاريا وداء الخيطيات. إن العصية B.T مستخدمة في العالم كله كمقاوم للطفيليات، لكنها ليست ترياقًا في الولايات المتحدة، أفادت وزارة الزراعة أن أكثر من ٥٠٠ نسوع من الحشرات، التي

تعد ضارة، قد أصبحت مقاومة للعصية

.B.T آلية الانتقاء الطبيعي وحدها:

الحشرات الضعيفة تموت، والمقاومة منها

تتكاثر في المكان. إذن، البحث جار عن

أسلحة جديدة. وهنالك العديد من

المتعضّيات، القابلة لأن تؤدى دور مبيد

الحشرات، قيد الدراسة الآن، سواء على صعيد الفروسات، أو البكتريات

والفطريات المجهرية، والأوَّليات، وكذلك

السلكيات، والديدان المسَطَّحة، والأسماك، والحشرات القانصة.

ويمكن أن تتيح دراسة البعوضة نفسها التوصل إلى حلِّ جديد. إلا أنه يمكن التساؤل أيضًا، مثلًا، لماذا أضحى بعض أنواع البعوض ناقلًا شديد الفعالية لجرثومة الملاريا، في حين أن أنواعًا أخرى ليست كذلك؟. في الواقع، تفتح الثورة التي تمثلها الهندسة الوراثية وإمكانية وضع ضرائط لمورثات المتعضيات طريقًا لا يمكن إهماله. وقد بدأ البروفسور مفوتيس. ك. كافاتوس» وفريقه، من مختبر البيولوجيا في جامعة هارفارد (بوسطون)، بوضع خريطة لمورثات بعوضة الملاريا المسماة -Anopheles Gam المرئيسية.

# المورثاث التي تحمي من جرثومة الملاريا

إذا كان الأواليّ الوحيات الخلية، Protozoaire والمسؤول عن الملاريا، قد تطور خلال آلاف السنوات، كي يتكيف مع الإنسان نفسه تطور أيضًا بالقدر نفسه. الإنسان نفسه تطور أيضًا بالقدر نفسه. وأفضل برهان على هذا «التطور المشترك» يتمثل في أن هناك أفرادًا في المناطق الجائحية يقاومون جرثومة الملاريا نسبيًا. تتطور هذه الجرثومة في أبدانهم، لكنها لا تتمخض قط عن عقابيل خطيرة. إن الطفيلي هنا كما لو أنه مدجن. ويفهم من ذلك أن الخصائص الوراثية لهؤلاء الأفراد هي محيط دراسة بعض

ولكن، من المعروف منذ وقت طويل أن هناك مورثة قادرة على الوقاية من Drep- الملاريا: مورثة الكريات المنجلية anocytose أو أنيميا الهيباتيتات المنجلية Anemiea Hepatites Falciformes.

في هذا المرض، الشائع بشكل خاص بين السود من الأصل الأفريقي، تتميز الكريات الحمراء العديدة بشكل متطاول يشبه الهلال (من هنا اسم المنجلية) إنها تحوي خضاب دم ناقص غير قادر على تأمين نقل الأكسجين إلى الدم. ويتعرض الأفراد الذين يرثون نموذجين من هذه المورثة، واحدًا من الأب والآخر من الأم، إلى أحد أشكال المرض القاتلة بالمقابل، يتسم الأفراد، الذين لديهم نموذج واحد من هذه المورثة، بمقاومة الملاريا.

ومؤخرًا، تمكن فريق من جامعة أكسفورد، بقيادة الدكتون اللاديان افلم عن هيل»، من كشف مورثتين أخسريين قادرتين على حماية الجسم من الملاريا. وسيمكن التسلح بإحداهما لتعزير الدفاعات المناعية ضد المرض.

تنتمي هذه المورثة، المسماة - HLA - 88، إلى فئة مورثات مجموعة التوافق النسيجي الرئيسية، التي يقوم دورها على تحديد «الذات» لممثلي منظومة دفاعنا المناعي، التي تجب المحافظة عليها، و«اللاذات»، التي يجب التخلص منها. وتتيح هذه المجموعة مهاجمة جرئيات «اللاذات»، حتى داخل الخلايا المصابة.

وقد أشار فريق أكسفورد إلى أن الأشخاص الذين يتمتعون بهذه المورثة ١٩٢ الثقافة العالمية

يعانون على نحو أقل بالمقارنة مع الآخرين. إن الحماية التي تبوفرها هذه الجينة هي أدنى أهمية من تلك التي توفرها مورثة الكريات المنجلية، غير أن مورثة أنيميا الهيباتيتات المنجلية، تقي مورثة أنيميا الهيباتيتات المنجلية، تقي بالمقدار نفسه من النوبات البردائية،

ويعتقد الدكتور «هيل» ومعاونوه أنهم تمكنوا من التحقق من الجزئية الطفيلية «المعروفة» من قبل مجموعة مورثات HLA لدى الأفراد المحميين: والمقصود بهذه الجزئية أحد البروتينات التي تغلف سطح الطفيلي عند استيطانه للكيد به Liver Stage Specific Anti-

وعند حقي الأشخاص الذين لديهم المورثة 1853 - HI/A بهذا البروتين، يحدث مجوم للخيلايا القاتلة في الجهاز المناعي ضحد الطفيلي. إلا أن همسنده الأعمال، التمهيدية حتى الآن، لم تتأكد بعد.

# أول لقاح مضاد للطفيلي

أجرى باحثون فرنسيون أخيرا تجارب لقاح ضد داء الليشمانيات -Leish وهو مرض ينقله طَفيلي أوالي، اسمه لشمانيا Leishmanie، ويصيب أكثر من ١٠ مالايين شخص في العالم، وتنقله ذبابة صغيرة اسمها القُرْقس وتنقله ذبابة صغيرة اسمها القُرْقس لقد طبق هذا اللقاح على ٤٠ شخصًا في منطقة وبائية تقع شمال البرازيل، وتلقى من أي عنصر ناشط. بعد سنة من ذلك، من أي عنصر ناشط. بعد سنة من ذلك،

لم يصب بالمرض أيُّ فرد من أولئك الذين تم تلقيحهم، في حين أحصيت ٦ حالات ليشمانيا بين أولئك الذين تلقوا العلاج البديل. إذن، فاللقاح فعال، على الأقل ضد أشكال هذا المرض الأكثر شيوعًا، أي داء الليشمانيا الجلدي والجلدي الغشائي المضاطى. ويمكن استخدام نوع اللقاح نفسه للوقاية من الليشمانيا الحشوية (أو المرض الأسود Kala - Azar)، الأقل انتشارًا، إلا أنه الأشد قتالًا إذا لم تجر معالحته.

هذا اللقاح، الذي يحوى بروتينات عديدة عزلت من الطفيلي، كان قد وضعه الدكتور «لوئيك مونجور»، من طاقم «بيتييه سالبيتريير» الاستشفائي، في باريس. لكن تقانة استخلاص البروتينات اللقاحية، على أساس زراعة الطعيليات الم تتح حتى الآن الحصول على كميات كافية من البروتينات لصنع اللقاح الذي يؤمن

«تغطية» للمنطقة الحائجية.

ويعتقد أنه سيتم الحصول على نتائج أفضل عن طريق التحليل الكروماتوغرافي Cromatographique، الذي يقوم على فصل مختلف المواد العالقة أو المنحلة في سائل ما. وقبل أن يكون اللقاح الجاهز بهذه الطريقة قابلًا للاستعمال على نطاق واسع، ينبغى تجريبه على الفارة، للتأكد من فاعليته وعدم حذره. وستجرى أولى التجارب بعد سنة من الآن، في البرازيل أبضًا.

بانتظار ذلك، تشير منظمة الصحة العالمية إلى أن السودان يشهد أضخم جائحة ليشمانيا سجلت حتى الآن، حيث أدى هذا الداء إلى قتل ٤٠ ألف شخص. القراويون يجمرون قراهم، وهنالك ٣٠٠ ألف إلى المراج الف شخص أخصرون مهددون بالمرض.

باللاين يجيئون، المحرومسون والطامحون تشدهم الجاذبية العجيبة للحداة الحضرية. وبينما كان تقدم الحضارة يقاس على من العصور بالنمو الحقيقي للمدن، يشارف العالم على عبور لحظة فاصلة: إذ سيتجاوز تعداد سكان المدن تعداد سكان الريف قريباً. فهل بنذر نمو المدن الضخمة بتحقق نبوءة تفشى الأوبئة والتلوث على المستوى العالمي؟ أم سيؤدى انبعاث روح الاعتماد على الذات في بعض هذه المدن إلى اكتشاف طريق خلاصها. كنشاسا، زائير ـ مأوى الأربعة ملايين نسمة \_ مكان يستحيل العيش فيه. فالبنية الاحتماعية للمدينة تحللت عبي حدار السنين، لكنها بحات في الانهيار التام في سيتمبر ١٩٩١. ويعود السبب في بعدر الأرمة إلى نزول مجموعة من صفوة الفوات الحكومية، التي تفجر غضبها eta.\$akhrit.com نتيجية لعديم حصول أفسرادها على مرتباتهم طوال عدة أشهر، إلى الشوارع وبشنها لعمليات سلب ونهب انضم إليها المدنيون. وخلال الأيام القليلة التالية، نهبت ممتلكات تصل قيمتها إلى مليار دولار، بدءا من الملابس وحتى أجهزة الكمبيوتر. وبعد أعمال الشغب هذه، هرب رجال الأعمال الأجانب ورؤوس الأموال الأجنبية وإنهار الاقتصاد. ونظرا لعجز الحكومة عن توفير الأموال اللازمة لشراء المواد التموينية وقطع الغيار من الخارج، انهارت كل الخدمات التي يمكن أن تجعل



العنوان الأصلي للمقال: MEGA CITIES, TIME, 11 JANUARY 1993



عديثة سان باولو - البرازيل

الحياة الحضرية محتملة. فتوقعت القطارات والأوتوبيسات عن العمل، وشحت إمدادات الوقدود وأصبح من المستحيل الاعتماد على شبكة الكهرياء وتدهور مستوى مياه الشرب.

وبالنسبة لسكان كنشاسا، تأتى الفوضي بما هو أكثر من المساعب والخسائر المالية. إذ إن التهديد الحقيقي يجيء من الأمراض والمجاعة. فلم يعد من المكن توفير المضادات الحبوية والأدوية الأخرى، فتتفشى بسرعة مخيفة أمراض مثل الملاريا والسل. وأدت الاضرابات

راعت التخسيب التي يقوم بها العمال الساخطون إلى إيقاف تدفق الدقيق والخضراوات والمنيهوت الله المدينة.

وبالنسبة لجوناس موتونغي كاشاما، الذي يتناقض منزله المرتب المكون من غرفة واحدة مع محنته العصيبة، فإن تحلل كنشاسا يعنى بالنسبة له أن أسرته ستضطر إلى أن تعتمد لفترة طويلة على وجبة واحدة كل يومين. وموتونغي في واقع الأمر أحد المحظوظين لأنه وجد عملا كمحاسب بعد ستة أشهر من البطالة. ولكن والأمر هكذا، ومع وصول معدل

البطالة إلى ٨٠٪، يتعين عليه أن يساعد أقرباء العاطلين عن العمل من راتبه الضئيل الذي يتاكل باستمرار نتيجة للتضخم السنوي الجامح الذي يتجاوز ٢٠٠٪. ويقول موتونغي باستسلام شديد «واضح أننا سنموت إذا لم تتغير الأوضاع».

أما تيموتسي ويسكسل، خريج هسارفسارد وأستاذ الأنثروبولوجي، فيتساءل «هل أصيبت كنشاسا بالجنون أم أن ما يجري نذير لأشياء قادمة؟». ويجيب بأن العديسد من مدن اليوم ستواجه نفس مصير كنشاسا. ومع كل ذلك، فانه يؤكد أن صعود وانهيار المدن الضخمة كان جزءا من دورة للحضارة منذ أن بدأ البشر في التجمع بأعداد كبيرة منذ ستة آلاف عام.

وهناك من ناحية أخراض مدينة قرطبة في البرازيل. والأمر المثير للسدهشة أنها مكان جيد يعيش فيه ٢,٢ مليون نسمة. ويوجد بها أحياء فقيرة مزدحمة مليئة بالأكواخ، مثلها في ذلك مثل كنشاسا. لكن السلطات المحلية في قرطبة اعتمدت على الابتكار والتخطيط والعربيمة لتوفير الخدمات المطلوبة. بما في ذلك شبكة أوتوبيسات تنقل السكان بسرعة إلى أي وجهة يريدونها ومشاريع إسكان مازالت سليمة ونظيفة بعد عشرين عاما من بنائها.

وإذا كان لقرطبة شعار فشعارها هو الاعتماد على السذات. ورغم أن المدينة ليست غنية، فإنها تستغل كل مواردها

المتاحة. وعلى سبيل المثال، تتعامل المدينة مع مبدأ إعادة استخدام الأشياء بشكل يصل إلى التقديس. فالطرق المخصصة لرياضة الجري في حدائق المدينة مضاءة بمصابيح صنعت من زجاجات الصودا Fanta أما مكاتب إدارة البيئة في المدينة فقد بني جزء منها باستخدام أعمدة الهاتف القديمة.

والأهم من هـذا وذاك أن السلطات المحلية في المدينة تعرف كيف تستغل طاقات السكان. ففي بعض مناطق وضع اليد خارج الشبكة التي تغطيها سيارات النظافة، يأخذ السكان القمامة الخاصة بهم إلى مـواقع محددة ويحصلون في القالفة على أكياس من الخضراوات الفائضة من المدينة. وتقول سيدة من المنطقة إن حيها كان مفروشا بالقمامة البرنامج، المسمى ببرنامج التبادل وتحسنت الحالة الصحية للسكان بشكل وتحسنت الحالة الصحية للسكان بشكل ملحوظ.

كنشاسا وقرطبة: صورتان لمستقبل معظم سكان العالم. فأي صورة منهما سيكون عليها المستقبل؟

#### عصر بزوغ المدن العملاقة

سيتحدد مصير البشرية في السنوات القادمة في أماكن مثل كنشاسا وقرطبة. إذ إن عالم البشر يتحول بأسرع من أي وقت مضى إلى عالم حضري. ومع نهاية هذا العقد، سيتجاوز الإنسان علامة في ديم وغرافية فاصلة: فلأول مرة في

التاريخ، سيتجاوز تعداد السكان الذين يعيشون في المدن الضخمة وحولها تعداد سكان المناطق الريفية.

فمن شأن الريادة الهائلة في تعداد السكان وتدفق الهجرة من الريف إلى المدينة أن تخلق مدن تتضاءل إلى جانبها العواصم الكبيرة القديمة. ومع نهاية هذا القرن، سيكون هناك ٢١ مدينة عملاقة يتجاوز تعداد سكانها عشرة ملايين نسمة. ومن بين هذه المدن، تقع ١٨ منها في العالم النامي، وبعضها في أفقر بلدان العالم، وقد وصلت مدينة المكسيك بالفعل إلى ٢٠ مليون نسمة، وكلكتا إلى ٢٠ الدولي، تنمو بعض المدن الأفريقية بمعدل الدولي، تنمو بعض المدن الأفريقية بمعدل ثمو حضري عرفه العالم.

هل هذا اتجاه جيد أم المتي المالا أخط يعلم بالتأكيد. فمما لا شك فيه أن حياة الحضر أنتجت بؤسا بلغ من الفظاعة حدا يصعب معه استيعابه. ففي القاهرة، قد نجد أطفالا ينبشون في أكوام روث البهائم بحثا عن حبيبات ذرة غير مهضومة يأكلونها، فيما يلهو أقرانهم في رياض الأطفال في أنحاء أخرى من العالم، أما اللصوص الصغار المشردون في بابوا بورت مورس في غينيا الجديدة فقد لا يعرفون أسماء عائلاتهم أو أسماء القرى يعرفون أسماء عائلاتهم أو أسماء القرى التي ولدوا فيها. وفي المدن الداخلية في أميركا اللاتنيية، تتحدث الصحف أميركا اللاتنية في صناديق القمامة.

لكن تظل المدن هي مهد إبداعات الحضارة وطموحاتها. والتركيز على الانحطاط يعنى تجاهل ذلك النبع العميق للكبرياء والإصرار الذي يلهم فقراء الحضر تحسين حالتهم. ففي بـومبـاي، تتعلم طالبات المدارس العليا مبادىء الصحة العامة والتغذية والتحصين ضد الأمراض حتى يتسنى لهن نقل هده المعلومات إلى الأميين في الأحياء المجاورة. وفي بانكوك، أدى برنامج أسموه العيون السحرية إلى تخفيض كمية القمامة في الشوارع بنسبة ٨٥٪ من خلال طريقة لطيفة لتشجيع الأطفال على الترنم بأغنية عن النظافة عند رؤيتهم لذويهم وهم يلقون القمامة في الشوارع. وفي مدينة المكسيك، يتجمع الفلاحون المعسرون في تعارنيات تكفل إقراض أقرانهم الذين قد لا يتمكنون ألد آمن شراء منزل.

ويطلق التاريخ تحذيرات مفزعة بالنسبة لمستقبل المدن. فمنذ بداية الحضارة، كانت المدن تصعد إلى قمة مجدها لتنهار بعد ذلك نتيجة للأوبئة والحروب والكوارث البيئية، أو نتيجة للإجتماعية. وكانت مدن مثل كالا، وتيكال الاجتماعية. وكانت مدن مثل كالا، وتيكال وأنغكور من بين الأماكن الأسطورية التي النشرت تحت رمال وغابات الزمن. أما للمدن التي استمرت في الوجود فقد تعرضت لتقلبات الزمن الحادة. فتعداد سكان الإسكندرية في مصر كان يقدر بمئات الآلاف أيام مجدها في العصر الروماني، لكن تعدادهم تقلص إلى أربعة

آلاف فقط عندما دخلها نابليون في عام ١٧٩٨. ومنذ ذلك الوقت، عادت ثانية إلى الازدهار ليصل تعدادها الآن إلى ثلاثة ملايين نسمة وتعاني من تهديدات بيئية خطيرة. بل إن تلك المدينة المتالألئة - التي وصفها الشاعر العربي ابن دقماق بأنها «تاج ذهبي، مطعم باللؤلؤ، معطرة بالمسك والكافور، تسطع من الشرق إلى

الغرب» - ، تغرق ببطء في دلتا النيل غير المستقرة والملوثة بمياه الصرف.

الفترات المبكرة لانهيار المراكرة الحضرية، كانت الطبيعة الرراعية للمجتمع البشرى المدة الكوارث. فعندما اجتاح الطاعون ٨٠٪ من سكان الحضر في الوروبا، كان ٩٥٪ من سكان القارة من سكان القارة يعيشون في الريف.

اليوم عصرا جديدا من الأوبئة فلن تنجو سوى قلة قليلة.

لقد اكتشف العمال الذين كانوا يضعون الأساس لشبكة صرف جديدة في ضواحي القاهرة حيا لسكنى الطبقة العاملة عمره ٤٦٠٠ عام، وكشف مشروع لمترو الأنفاق في روما عن فرشاة

أسنان تخص أحد بابوات روما الذين ماتوا منذ فترة طويلة جدا، وكشف مشروع لتحسين الميدان الأحمر أيام فجر الإمبراطورية السوفييتية عن وجود منازل خشبية بنيت قبل أن تعرف موسكو أول أمرائها في القرن الثالث عشر. ومما لا شك فيه أن عمال البناء في القاهرة وروما وموسكو سيندهشون بعد ألف

عام لاكتشافهم آثار الثقافات الحالية. وكما أن المنتصر يعيد بعث مدن العالم، فإن أطلال المدن المهزومة تندشر تحت ركام الأرض.

وتصبح هــــذه
الطبقات المندشرة
صفحات من تاريخ
الحياة الحضرية، وهو
إلى حد بعيد تاريخ
الحضارة ذاتها. فقد
كانت الحاجة إلى
تخزين الغـــــذاء
والحبوب في المراكــز
التجارية في الأناضول

وبلاد ما بين النهرين القديمة هي التي دفعت عبقرية الإنسان إلى التركيز على حل مشكلة التخريان وأدت في النهاية إلى تطويار المستودعات والبنوك والمكتبات. وعلى طول الدرب المراوغ الذي عبد بالدم والأوبئة، تطورت المدن لتصبح مخازن للذكاء الجماعي للإنسانية: سجلا ضخما لتدوين الثقافة والعلوم مكّن



توظيف المدمنين على الكحول، بعد شفائهم

الحضارة من الاستفادة من دروس الماضي.

لكن تطور المدن شجع المنافسة بين البشر والاغتراب عن الطبيعة: كان ثمن ازدهار المدينة هو توازنا صعبا بين الحيوية والفوضى، الصحة والمرض، المؤسسة والتشوش، الفن والآثام. فلندن الإليزابيثية، التي رعت شكسبير، كانت قبل كل شيء مستنقعا نتنًا يلفع غبار الفحم.

وقد كان هذا التوازن الهش مهددا دائما بالانقلاب، وعندما يحدث هذا، سرعان ما تجتاج هذه المدن فوضى تتحدى كل محاولات مواجهتها ومن بلفاست، حيث تفرخ الكراهية الدينية الإرهاب، إلى لـوس أنجل وس حيث أدت تبرئة أربعة ضباط شرطة بيض من تهمة ضرب سائق تاكسى أسود إلى إشعال موجة من الحرائق وعمليات السلب والنهب في إبريل/نيسان الماضي، كان سكان المدن يدفعون ثمنا مرعبا عندما كانت تطفو فوق السطح التوترات العرقية والسياسية. فعندما اندلع القتال في بيروت عام ١٩٧٤، تحدث التجار بثقة عن عودة الحياة الطبيعية خلال شهور. ولم يتوقع سوى قلة قليلة من اللبنانيين أن النزاع سيظل يحكم حياتهم إلى ما بعد ۱۸ عاما.

ورغم أن ذلك الخليط غير المتجانس يغذي النزاعات في المناطق الحضرية، إلا أنه يحفز أيضا المبادرة، والاختراع والتعاون الذي يدفع الحضارة إلى الأمام.

وكان الناقد الاجتماعي لويس ممفورد قد أشار ذات مرة إلى أن «المدينة هي المكان الذي يمكن فيه مضاعفة الفرص الطيبة وتحقيق الفرص الأكثر بعدا عن التوقع». ويقول عمدة قرطبة، خايمه لرنر، إنه يقيم كل منهج \_\_\_ في التخطيط الحضري على الفكرة التالية «إذا كانت الحياة هي فن المواجهة، فإن المدينة هي ساحة هذه المواجهة». لذا، ضاعفت قرطبة من فرص هذه المواجهة من خلال توفير عدد كبير من المماشي والحدائق لمواطنيه ......... بل وتحولت محطات الأوتوبيسات إلى أماكن التقاء حميمية ومريحة. ويمزج برنامج الإسكان الشعبى الذى وضعه العمدة بين أصحاب الدخول المنخفضة والمتوسطة في محاولة ناجحة بدرجة كبيرة للحد من تكون (المجتمعات المغلقة.

أما الأمل اللثير للسخرية فهو أن نفس المشاريع التي جعلت من لـرنر واحدا من أكثر الشخصيات شعبية في التاريخ البرازيلى، تهدد مستقبل قرطبة. ويقول أشوك خوسلا، رئيس جمعية بدائل التنمية في نيودلهي، «إن كل مدينة تحمل بذور دمارها لأنها كلما كانت جذابة ستجذب أعدادا ضخمة من المهاجرين». ويشير لوتشيانو بيزاتو، عضو البرلمان عن قرطبة، إلى أن سكان البرازيل سيزدادون بمقدار ٤٠ مليون نسمة خلال السنوات العشر القادمة ـ وهي زيادة تعادل تعداد سكان الأرجنتين. ويقول بيزاتو «لا يمكنك إنشاء تسهيلات تكفى الأرجنتين في عشر سنوات»، ويشعر الثقافة العالمية ١٩٩



بالخوف من أن فقراء البرازيل سيجعلون من قرطبة وجهتهم المختارة

ومن السهل فهم الأسباب التي تذفع البرازيليين إلى الهجرة إلى قحرطبة، ولكن لماذا يستمر الناس في التدفق على كنشاسا أو كراتشي في باكستان؟ وما هـو السحر الذي لا يقاوم للمدن الضخمة؟ بالنسبة للمراقب الخارجي، تبدو أي قرية بدائية نظيفة في أفريقيا أو آسيا أو أميركا الملاتينية أكثر جاذبية من أي تجمع سكني بائس في المناطق العشوائية في المراكز الحضرية. لكن حتى وقت قريب، كانت أكثر أحياء الفقراء بؤسا في أي مدينة توفر سبلاً أفضل للحصول على فرص العمل، والغذاء الأكثر تنوعا، والتعليم والرعاية الصحية أفضل بكثير مما هو متوافر في المجتمعات الريفية.

فمدینة مثل کراتشی، علی سبیل المثال، تنتفخ بمعدل ٦٪ سنویا. وتتراوح تقدیرات تعداد سکانها بین ٨,٤ ملیون نسمة و ١١ ملیون نسمة، وهو رقم یمکن أن يصل إلى ١٩ ملیون المیار الله عام

لاليعلم ألحد بدقة حجم بعض المدن أو

الكيفية التالي تثمو بها بسرعة. إذ تتباين

التقديرات السكانية لمدينة مثل المكسيك

بين ١٤ مليونا و٢٠ مليون نسمة،

ويعتمد هذا على ما إذا كان الديموغرافي

يحسب عدد السكان وفقا لأرقام تعداد

١٩٩٠ (التي يعتقد البعض أنها أقل بكثير

من الواقع) أم يحسب عدد السكان وفقا

لتقديرات استخدام المياه. ومع ذلك، فإن

أكثر المناطق الحضرية نموا هي المناطق

الأكثر فقرا والأقل استعدادا.

# ، فقراء المازيل سيجعلون الحصاد الحصاد الوبيل طبيا وبيئيا

٢٠٠٢. وستكون هذه الزيادة مساوية لنفس الزيادة التي طرأت على مدينة نيويورك طوال عقد كامل. لكن ماذا تفعل كراتشي مع شبكة مجار لم تدخل عليها أى تحسينات منذ عام ١٩٦٢. وتقل كمية مياه الشرب التي توفرها المدينة عن حاجة سكانها بمقدار ٣٠٪، الأمر الذي يجبر الفقراء على الشرب من مصادر مياه غير معالجة وملوثة عادة بفيروس الالتهاب الكيدى. وقد انتشر هذا المرض بشكل وبائى لمدة تزيد على عام. وكثيرا ما كانت تتدهور صحة المابين بهذا المرض نتيجة لأن شركات الأدوية المحلية كانت تضخم أرباحها أحيانا من خالال غش الحبوب والحقن الخاصة بهذا المرض بريت محركات السيارات، ونشارة الخشب والمياه الملوشة. وكما يقول محمدا فاروق ستار، عمدة المديئة السابق التالغ من العمس ٣٢ عاما، والذي بندأ حياته المهنية كطبيب، «إن كراتشي مدينة في حاجة ماسة إلى طبيب».

وينطبق هذا على مدن أخرى عديدة. وقد يوؤن عصر المدن الضخمة بالعودة المظفرة للميكروبات التي أطاحت بإمبراطوريات على مدار التاريخ. ويقول جوناثان مان، خبير الصحة العامة في هارفارد، «إننا فقط في هدنة مع الأمراض المعدية، لكن إذا زادت الأحمال على البنية الأساسية لأي مدينة، فإن التوازن قد يختل ثانية لصالح الميكروبات. فالكوليرا التي اجتاحت أميركا الاتينية في العام الماضي، أصابت أكثر من أربعمائة ألف اللاضي، أصابت أكثر من أربعمائة ألف

شخص وقتلت أربعة آلاف على الأقل منهم في بضعة أشهر، الأمر الذي يبين السرعة التي يمكن أن ينتشر بها المرض عندما يجد موطىء قدم في الأحياء المكتظة بالسكان.

والمدن الكبيرة أرض خصبة لأجيال جديدة من الميكروبات القديمة المقاومة المضادات الحيوية، ولأنواع جديدة تماما من الميكروبات. ومنذ الطاعون الدبلي، لم يواجه العالم شيئا مثل فيروس الإيدن الذي أصاب عشرة مالايين شخص على الأقل. وليس هذاك من يعرف بدقة أين نشأ الإيدز بالتحديد، لكنه وصل إلى حد الوجاء في مدن في أفريقيا وأوروبا وأميركا اللاتينية والولايات المتحدة. وبالإضافة إلى تأثيره القيات المتحدة. وبالإضافة النتهار أمراض خرى. إذ تهاجم جرثومة السلى على سبيل المثال، مرضى الإيدز الضعاف وتستخدمهم كرأس جسر لغزو الصعام السكان الأصحاء.

ويثير افت راض نشوء إلايدز في الغابات الاستوائية الأفريقية المخاوف من الاحتمالات المفزعة المترتبة على استمرار البشر في قطع الغابات الاستوائية، إذ قد تظهر فيروسات انتهازية جديدة تتحكم في حياة البشر. وعلى حدد تعبير أوي برنكمان، أخصائي علم الأمراض المتوطنة في جامعة هارفارد، «تخيل لو كان فيروس في جامعة هارفارد، «تخيل لو كان فيروس مثل فيروس الإيدر ينتقل من خلال من خلال الاتصال الجنسي، وتصور لو من خلال الاتصال الجنسي، وتصور لو كان هذا الفيروس يؤدي إلى الوفاة خلال

الثقافة العالمية ٢٠١

شهر وليس خلال سنوات. لو كان الأمر كذلك ما توفر لنا الوقت لدراسة هذا المرض قبل أن يبيد مدنا بأكملها.

وعادة ما يوفر نقص المرافق الصحية سبلا جديدة لانتقال العدوى. ففي المكسيك، تنتقل يحرقة الدودة الشريطية، المتخلفة عن الدودة الشريطية التي تغزو مخ الإنسان، من خلال لحم الخنزير غير المطبوخ جيدا. والآن تصيب هذه اليرقة السكان نتيجة تناول خضراوات نمت في حقول رويت بالمياه الملوثة التي تصبها مدينة المكسيك في نهر تولا. وتشير من مدينة المكسيك في نهر تولا. وتشير من الثلاثمائة مليون نسمة الذين يعيشون في الثلاثمائة مليون نسمة الذين يعيشون في أحياء الفقراء في العالم الثالث مصابون بطفيل أو أكثر من طفيل.

وتتضاعف تهديدات الألراض بسبب التلوث الحضري، وتشايرًا تقلبنا فيعنوانت بسرنكمان إلى أن ٥٠٪ من السكان في البلدان الصناعية سيعانون من الطفح الجلدى خلال عام، مقارنة بحوالي ٢٠٪ في الخمسينيات. ويتساءل برنكمان: «هل هذا مؤشر على أن المواد الملوثة قد أضعفت الدفاعيات المناعية للإنسان، وتركت سكان المدن أكثر انكشافا أمام أمراض حميدة من نوع جديد؟ لكن العديد من أثار الانحطاط البيئي أبعد بكثير من أن تكون حميدة. ففي سيلزيا العليا، في بولندا، كان الدفن العشوائي للمخلفات السامة من السمية بالنسبة للأرض والمياه إلى حـد أن ١٠٪ من المواليد الجدد في المنطقة يعانون من عيوب خلقية، بداية

من فقدان الأطراف إلى تلف المخ.

ولا يوجد مكان على سطح الأرض يمكن أن نلمس فيه التلوث مثل مدينة المكسيك. فعندما تهدأ البرياح ينحصر العادم المتخلف عن ثلاثة ملايين سيارة وخمسة وثلاثين ألف منشأة صناعية بين سلاسل الجبال التي تطوق المدينة. وفي شهر فبراير الماضي، دفعت سحاية من الدخان قراءات الأوزون فوق ٠,٣٥ جزء على المليون في بعض الأيام، وهو مستوى خطير إلى حد أنه يمكن أن يضرحتي الأصحاء وأكثر أربع مرات من المستوى الآمن وفقا لقانون ولاية كاليفورنيا. وقد بدأت مدينة المكسيك في السنوات الأخيرة في إغلاق المانع الملوثة للبيئة، وبدأت كذلك في استخدام البنيزين الخالي من الرصياطي وتخلصت من الأوتوبيسات التي العمل إلاك يزل، وفرضت رقابة على عادم السيارات الجديدة، بل وأصدرت مرسوما يقضى باستخدام السيارات ستة أيام فقط في الأسبوع. لكن مع زيادة عدد هذه السيارات بمقدار ٧٪ سنويا، لا يزال تلوث الأوزون يرداد سوءا ٢٢٪ بين ١٩٩٠ و ١٩٩١. واليوم، تبحث المدينة استخدام السيارات الكهربائية، وفرض المزيد من الرقابة على الأوتوبيسات والصناعة. ووصل الوضع إلى حد ميئوس منه، الأمر الذي دفع عمدة المدينة، مانويل كاماشو سوليس، إلى مناقشة أفكار جنونية من قبيل إنشاء مائة مجمع للمراوح الضخمة، يقام كل منها على مساحة قدرها ١٣,٣ هكتار، لإبعاد

التلوث عن المنطقة.

وتعاني أفضل المدن تخطيطا هي الأخرى من مصاعب في مواجهتها لمحنة

النمو السكاني. فطوكيو تغرق في مخلفاتها \_ ٢٠ ألف طين يوميا \_ رغم كل المشـــاريع الضخمية لعالحة المخلف وإحراقها. والأمسر المثبر للسخرية أن التأنق المفرط لليابانيين يمثل جانبا كبيرا من المشكلة. ففي مدينة يرتدى فيها سائقو التـــاكسي القف\_\_\_ازات البيضاء، يبريد سكان طوكيو كل ما يشترونه مغلفا بالأوراق. وبالمعدل الحالى للتخلص من النفايات، لن يكون بمقدور طوكيو توفير

أي مواقع جديدة للتخلص من النفايات بحلول عام ١٩٩٥. وكانت المدينة قد لجأت إلى بناء الجزر الصناعية في خليج

طوكيو للتخلص من النفايات، لكن لن يمكنها الاستمـرار في صناعتي الصيد والنقل البحرى، ويرزعم بعض المنتقدين أن الحكومة اختــارت السبيل الخاطىء بهوسهـــا بالتكنولوجيا. ويشير كيسوكى أماغوسا، رئيس تحرير مجلة التكنولوجيا والناس إلى أن «الحكومة تركز جهودها على جمع القمام ق ولا تفعل أي شيء لكافحة الأسباب التي تــؤدي إلى إنتـاج القمامة».

ويخلق التوسع العشوائي للمدن المضاطر ليس فقط المخاطر ليس فقط لسكانها بل أيضا للبشرية ككل. فمع نمو المدن، يزيد أيضا الطلب على الأغذية النمطية السها الغزية النقل. ويستجيب المزارعون

تعداد سكان المدن وأحيانها بالمليون		
۶۲۰۰۰	۲۹۹۲م	اسم المدينة
۲۸,۰	۲۰,۸	_طوكيو
77,7	19,7	_سان باولو /البرازيل
17,7	17,7	_نيويورك
17,7	10,4	_مكسيكو سيتي
۱٧,٤	18,1	_شانفهاي
14,1,:	17.7	ـ بومباي م
14,4	11,9	_لوس أنجيلوس
17,1	۸.۱،	ـ بيونيس ايريس ـ سيئول
httb <sup>٤</sup> ٠٠fArphivetbeta.Sakhrit.com; المعارضة ال		
17,7	11,7	_ريودي جانيرو
۱۲,۷	11,1	_ کاکتا
١٣,٤	1.,.	_جاكارتا
17,0	۹,۸	ـ تيانجين (الصين)
17,7	4,7	_مترو مانيللا
1.,	4,+	_القاهرة
11,7	۸٫۸	ـ نيودلهي
14,0	۸,٧	_لاجوس
11,4	۸,٦	_كراتشي
۹,۹	٧,٦	ـ بانكوك
11,0	٧,٤	_داکا

تنباين تقديرات المناطق الحضرية

المدن الضخمة

في الريف لهذا التوسع في الطلب برراعة عدد أقل من المحاصيل، الأمر الذي يزيد بالتالى من احتمال حدوث اختلالات كبيرة في توفير الغذاء نتيجة لـ الأفات والجفاف. وفي البلدان النامية بشكل خاص، تعمل المدن كطفيليات مدمرة للريف المحيط بها. ويؤدى تعطش المناطق الحضرية لخشب الوقود ومواد البناء إلى اجتثاث الغابات الأمر الذي يودي إلى تدمير المستجمعات المطرية في المنطقة وبالتالى إلى الفيضانات وتاكل التربة. وفي العديد من الحالات، امتد تأثير المراكز الحضرية ليشمل البحار أيضا. وقد أدى الطلب على الألواح الخشبية المستخدمة في البناء في المدن اليابانية إلى تسمير الجانب الأعظم من غابات بورينيو.

ومع كل هـــذه التهمابيات ترااد المخاطر بشكل لم نعرفه مثل قبال المتكوار زلزال من ذلك النوع الذي دمر طوكيو في عام ١٩٢٣ يمكن أن يودى اليوم إلى حدوث انكماش اقتصادى عالمي لأن إعادة بناء المدينة سيمتص مئات مليارات الدولارات من رؤوس الأموال اليابانية. وإذا أدى ارتفاع درجة حرارة الأرض إلى زيادة حادة في منسوب البحار خلال القرن القادم، كما يتوقع العديد من العلماء، فسيتعين على المدن الساحليــة الضخمة بناء حواجن ساحلية عمالاقة للحيلولة دون حدوث فيضانات بحرية مدمرة، لكن بضعة مراكر حضرية فقط هي التي يمكنها تنفيذ مشاريع بهذا الحجم.

# ٢٠٤ الثقافة العالمية

ومن الناحية النظرية، قد يكون من الافضل توزيع سكان الأرض بالتساوي حـول المناطق الـريفيـة. لكن البشر يندفعون صوب المدن منذ آلاف السنين، وأصبح سحر الأضواء الساطعة من العمق بحيث لا يمكن للسياسات الحكومية أن تواجهه بسهولة. ومع ازدياد سكان العالم بحوالي مائة مليون نسمة سنويا، فإن القوى التي تدفع نحو المزيد من التوسع الحضري أصبح من المستحيل مقاومتها.

#### هل ستفقد المدن سحرها

ورغم كل ذلك، هناك مؤشرات على أن التوسع الحضري يمكن أن يتباطأ. فمنذ أربعة عقود، كانت مدينة المكسيك مكانا جذابا نسبيا، في ظل وجود أربعة ملايين نسمة والانسياب النسبي للمرور في شوارعها الواسعة. ومنذ ذلك الوقت، تضاعف تعداد السكان أربع مرات، وأصبح الازدحام خانقا. وفي السنوات الأخيرة، انخفض معدل الهجرة إلى المدينة بينما ازداد تدفق السكان ألى المدن المكسيكية الأصغر. ويفترض هذا التوجه أن اقتران الازدحام ببؤس نظام الصرف الصحي والضجيج والتلوث يمكن أن يجعل المدينة غير محتملة في آخر المطاف.

وفي البلدان الغنية أيضا، لم تعد العديد من المدن الضخمة قبلة الأنظار بنفس القدر الذي كانت عليه من قبل، وفي مقابل أن نيويورك هي المدينة الأكثر ضرائب في الولايات المتحدة، لا يجد سكان نيويورك في المقابل سوى طرق وجسور

لوجه

تتدهور باستمرار، ومدارس يتعين على طلابها الحذر من معارك الرصاص التي تندلع في الأروقة، ومحطات مترو الأنفاق التي تحولت إلى مباول عامة، وشوارع تغص بالشحاذين وتوترات اجتماعية تلهب العنف بصورة متكررة. ومؤخرا، تعرض منزل في أحد أحياء الطبقة الوسطى في بروكلين للسطو في خمس مناسبات مختلفة، ولم تفعل الشرطة شيئا لإيقاف اللصوص.

ولذا، فليس من المستغرب أن المدينة تفقد بانتظام طبقتها الوسطى ويتهددها فقدان العديد من مهنييها. ففي استطلاع للرأى أجرته مؤخرا النيويورك تايمز تبين أن ٢٦٪ من المشاركين في الاستطلاع كانوا يفكرون في الرحيل عن المدينة، ويقول ستيفان برغر، المدير التفيلي السابق لهيئة الموانىء في نيسهيورك ونيوجرسي، «إذا كانت القدرة على الإيمان بالمستقبل هي التي تفصل الحضارة الصاعدة عن الحضارة الأفلية، فإن نيويورك تواجه متاعب عصيبة».

ومع ذلك، تظل نيويورك، رغم كل مشاكلها، تمتلك بنية أساسية ممتازة فيما يتعلق بالإسكان والمواصلات تستوعب أعدادا متزايدة من العمالة. ويقول برغر «إن إصلاح نيويورك وطوكيو لن تفقد دورها أبدا كسوق للأفكار. وحتى مع المزيد من ارتباط الناس بعضهم ببعض عبر مسافات الالكترونية، بعيدة من خلال الاتصالات الالكترونية، فإنهم يظلون يتوقون إلى الالتقاء وجها

ويؤكد كنزو تانغو، المهندس المعماري الياباني البارز، أنه لا بديل في بلاده عن عقد الصفقات من خلال الاجتماعات وفي المناسبات الاجتماعية. ويعتقد تانغي أن منطقة طوكيو ستظل، رغم ازدهامها بقرابة الثلاثين مليون نسمة، هي بؤرة الاقتصاد الياباني لأنها ببساطة تضم المقرات الرئيسية لثلثي الشركات اليابانية الكبرى. وفي اليابان، كما في سائر أنحاء العالم، ستظل العقول الخلاقة في مجالات النشاطات التجارية والمالية والفنون والإعلام والمودة تنزع إلى التوهج في المدن الضخمة.

## انبعاث روح الاعتماد على الذات

بدأ الخبراء يتوقعون الانهيار العنيف للمدن الضخمة في العالم الثالث منذ أكثر من عقد منطئها. وتشير الخبيرة العمرانية جانيس برلمان إلى تجربتها في مطلع الثمانينيات عندما اقترحت لأول مرة إنشاء مشروع المدن الكبيرة، وهو مشروع لمدن الكبيرة، وهو مشروع لمن المناطق الحضرية في العالم. فقد قيل أكبر المناطق الحضرية في العالم. فقد قيل لها إن اقتراحها لا طائل منه لأن مدنا مثل جاكارتا والمكسيك ستمزقها الأمراض خلال أعوام قليلة.

وقد جاء أول تحقق لهذه الرؤية في الساعة ٧:١٨ من صباح ١٩ سبتمبر ١٩٥٠. وحدث هذا عندما ضرب زلزال قوته ٨,١ بمقياس ريختر مدينة المكسيك. فتحول مئات الآلاف إلى مشردين، وخيم وتحطمت أنابيب المياه الرئيسية، وخيم الثقافة العالمية ٢٠٠٥

شبح الأوبئة على المدينة، ووقفت الحكومة عاجزة أمام الأزمة.

لكن بدلا من أن يؤدي الزلزال إلى إزالة المدينة، فجر معينا لا ينضب من الاعتماد على السندات على المحليين والخارجيين على حد سواء. فقد نظمت الأحياء والتجمعات السكنية نفسها لإنقاذ الضحايا الذين دفنوا تحت الأنقاض، ولإزالة الأنقاض وإصلاح المرافق. ومند ذلك السوقت، حاولت المحكومة القيام بعمل أفضل لاستغلال المبادرات المحلية. ويقول عمدة المدينة السيد كاماشو «لقد تعلمنا كيفية السيد كاماشو «لقد تعلمنا كيفية الستفادة من التعبئة الجماهيرية».

ويعتبر انبعاث روح الاعتماد على الذات في المناطق الحضرية الفقارة طاهرة عالمية. وفي كراتشي، يتولى اللهندس أختارا حامد خان حشد سكان حى أورانجي حوله في مبادرة للاعتماد على الذات في تحديث شبكة الصرف الصحى. وكثيرا ما يجتاح العنف هذا الحي الذي يضم ٨٠٠ ألف نسمة ينتمون إلى خمس من المجموعات العرقية الكبيرة في باكستان. ورغم أن هذا المشروع يتقدم من زقاق إلى آخر، إلا أن حامد خان وزملاءه أثبتوا للحي أنه باستثمار بسيط (٤٠ دولارا للمنزل)، يمكن إقامة شبكة صرف صحى خاصة بالحي. ومنذ ذلك الوقت، انضم إلى هذه الشبكة ما يقرب من ٧٠٪ من أزقة الحي، التي يصل عددها إلى ٦٣٤٧. ويمكن لسكان أورانجى أن يلمسوا بأنفسهم الآن الفرق بين الأزقة النظيفة ١٠٦ الثقافة العالمية

التي يغطيها المشروع ومجاري الصرف المكشوفة المليئة بالقاذورات في الأزقة المجاورة. وقد أثارت برامج حامد خان، خاصة مبادراته لتحسين دور النسوة في المجتمع المحلي، بعض الملالي الأصوليين في هذا البلد الإسلامي وطالبوا بقتله، لكنه يواصل جهوده، وهو في الثامنة والسبعين من عمره، من أجل جعل كراتشي مكانا يصلح للعيش.

بل إن البنك الدولي، الذي يمول عادة المشاريع العمالاقة، يتجه الآن على نحو متنزايد لتمويل المبادرات الصغيرة على مستوى المحليات. ومن بين المشاريع التي يمرلها البنك برنامج تحسين منطقة كامبونغ في جاكارتا. ويعود نجاح هذا المشروع إلى قرار منح حق وضع اليد على قطع من الاراضي. وفي المقابل، وافق ملاك الأراضي الجهر على المساعدة في بناء الأرصفة، وتحسين شبكة الصرف وتخفيض كمية القمامة. ويقول جوزيف ليتمان، أحد مخططى البنك الدولي، «بدلا من التفكير في أنفسهم كمقيمين مؤقتين، بدأ الفقراء يتعاملون مع المنطقة بوصفها موطنا لهم. وأدى هذا التغيير البسيط في السيكولوجيا إلى تغيير مادي في البيئة المحيطة».

وبتعبير بسيط، تحتاج المدن إلى مزيد من الاعتمادات المالية. وفي العديد من البلدان، تنكمش بانتظام المساعدات التي تتلقاها المناطق الحضرية من الحكومة المركزية. وعالم على ذلك، تحولت المساعدات الخارجية خلال العقد الأخير



نقص في العقاقير والأربطة في مستشفيات كنشاسا

أكثر فأكثر صوب المشاكل الريفية، حتى مع التوجه المتزايد للسكان نحو المدن. والآن، ومع إنتاج المناطق الحضرية لنصف دخل العالم، ومع قلق الحكومات من تململ سكان الحضر، بدأت وكالا مثل البنك الدولي في التركين أكثر على المدين مرة أخرى.

لكن الاعتمادات المالية وحدها لن تحول دون انهيار المدن الضخمة. فمشاكل كراتشي أو جاكارتا لن تختفي إذا تبدافع مخطط البنك البدولي لبناء مشاريع الإسكان وشبكات الطرق. وربما تكون المساعدات الإنسانية في صورة أدوية أو أغذية لفتة طيبة، لكنها لن تمنح المدينة الازدهار.

والخلاصة، تظل مسؤولية تخويل المدن إلى مكان يصلح للعيش فيه ملقاة على عاتق سكانها والسلطات المحلية، وكثيرا ما تتحول السلطات المحلية في هذه المدن إلى شبكات للفساد توزع المكاسب

على الهيئات والموظفين والأنصار السجاسيين، سواء كان ذلك في نيويورك أو في كنشاسا. وإذا كان من المكن أن تتعلم السلطات المحلية كيف تخدم الجماهير، كما هي الحال في قرطبة، فإنها ستستمد في هذه الحالة قوة جبارة ـ قوة متولدة عن تسخر الإبداعات المشتركة وعمل ملايين البشر.

ورغم أنه من الصعب كسر الدورة التاريخية لصعود وانحطاط المراكن الحضرية، إلا أن الأمل ينبع من الاعتماد على الذات بالشكل الذي جسده سكان بعض من أفقر مدن العالم. ومثل النحلة الطنانة الثقيلة التي تتحدى بطيرانها كل نظريات الديناميكا الهوائية، سيتعين على المدن الضخمـة أن تتحـدي الجاذبيـة وتخترع مستقب لا لنفسها يمكنه الاستمرار. وحيث إن مصير العالم متضافر مع مصير مدنه، فإن هذا هو الخيار الوحيد أمام البشرية.

### مكسيكو سيتى

عندما ألقى هرنان كورتيس، في عام ١٥١٩، أول نظرة على المكان الذي يسمى الآن مكسيكو سيتي، وجد مركزا ضخما لحضارة الآزتك يضم مئات الآلاف من السكان تتضاءل إلى جانبه أى مدينة أوروبية في ذلك العصر. وكانت هذه المدينة تنمو على حساب الجزية التي كانت تحصل من القبائل الخاضعة لها.

ورغم مرور عدة قرون، مازالت مكسيك و سيتى تعيش على حساب الريف. فبإمكان أطفالها، على سبيل المثال، ركوب المواصلات العامة إلى مدارسهم بعشر قيمة التذكرة التي يدفعها أقرانهم في المناطق الريفية. وتتفوق المدينة على المدن الأخررى في تروفير التعليم والرعاية الصحية وفرص العمل. ولذا، عدة ألاف من الفلاحين أسبوعيا في فترة الثمانينيات. ويشعر اكسكويل إزكوارا، رئيس مركز البيئة في الجامعة الوطنية، بالقلق إزاء تجاوز المدينة لكل الحدود المحتملة. ويقول «في مدينة بهذا الحجم، يمكن أن تمر كوارث مثل حوادث الوفاة نتيجة لاستنشاق هواء ملوث دون أن يلاحظها أحد».

أما أثمن ما تملكه المدينة فهو تجانسها وعزيمة سكانها. فقد أنقذ الاحساس بالانتماء العميق للمجتمع المدينة من الانهيار في أعقاب زلزال ١٩٨٥. لكن السؤال هو هل ستحول هذه الروح دون الانهيار الحضرى نتيجة ٨٠٨ الثقافة العالمية

#### للزيادة السكانية المتسارعة.

# نيويورك سيتى

عادة ما يقول خبراء الإسكان إنه داخل كل مدينة في العالم الأول توجد مدينة من العالم الثالث. وفي حالة مدينة نيويورك، قد يؤول هذا على أنه إهانة للعالم الثالث: وكانت النيويورك تايمز قد اضطرت بعد سلسلة من المقالات وصفت فيها نيويورك بأنها «كلكتا جديدة» إلى خوض معركة قضائية أكدت أن أفقر أحياء المدينة الهندية لديها جرائم أقل وروح جماعية أفضل من «التفاحة الكبرى»، أي مدينة نيويورك.

ويكفى السير على الأقدام في حي ساوث برونكس لكي يعرف أي مراقب خارجي معنى الانهيار الحضري. فالبيوت المهجورة تصدم الناظر على نحو فليس من المستغرب أن يترفق على الدينة ebeta ما من المستغرب أن يترفق على الدينة ونواف ذها المحطمة، تماما مثلما تصدمه رؤية رجال الشرطة على نواصى الشوارع والأرض الخلاء بينما يبيع تجار المخصدرات بضاعتهم علنا.

ومع هذا، تبزغ من بين هذه الآفات بعض بشائر القدرة على التكيف. ففي حى هنتس بوينت، تكشف صفوف المنازل المتقاربة التي بناها سكان الحضر إصرار الفقراء على إصلاح أكثر أجزاء المدينة بؤسا. وينتمى معظم رواد المناطق الحضرية في نيويورك إلى المهاجرين الذين جاءوا من هاييتي وروسيا وأثيوبيا وكوريا وبولندا وغواتيمالا والهند والعديد من الدول الأخرى بعد أن ألهب الحلم



في منتصف خليج طوكيو جزيرة صناعية للقمامة وهي ممتلئة تقريبا

الأميركي طموحهم. ومع هروب مهنيي الطبقة الوسطى من نيويورك. يمكن لهذا الدم الجديد أن يمنح دفقا حديداً من beta. Sakhrit.com

لقد نهضت بيويورك في الماضي من بين الرماد. ورغم أنها فقدت بروزها كميناء وكمركز صناعي، إلا أنها تكتشف أدوارا جديدة تضطلع بها. والآن، وبينما المدينة تحتاج إلى إعادة اكتشاف نفسها مرة أخرى، فإنه يمكنها أن تستدعي طاقات مهاجريها وطاقاتها الفكرية الكامنة في مجالات النشاطات المالية والصناعية، والإعاد، والإعاد، والإعادن.

### طوكيو

قام المهندسون اليابانيون الذين

مفاجئة في الشوارع وطرقات مسدودة http://Archiveb http://Archiveb.// Archiveb.// Archiveb./

صمموا مدينة طوكيتو إبان مجد

الإمراطررية اليابانية بتصميم منحنيات

ومع ذلك، يمكن لهوس اليابانيين بالتكنولوجيا أن يطرح بعض الحلول.

الثقافة العالمية ٢٠٩

ويعتمد أحد المشاريع الجديدة على مخلفات طوكيو الهائلة الحجم. ويقوم هذا المشروع، المسمى ب «نظام الحرارة الحضري»، على استخلاص الحرارة من المخلفات ثم استخدام الطاقة المتولدة من هذا المشروع في تنظيم حرارة العديد من مبانى طوكيو، بما في ذلك قصر المدينة العملاق الجديد. ويقول عمدة طوكيو شـونيشي سـوزوكي، إذا تـرافقت مع مشاريع من هذا النوع مشاريع أخرى لتشجيع المواطنين على التقليل من حجم مخلفاتهم، فقد يساعد هذا على الوفاء بتعهده جعل المدينة نظيفة بيئيا.

# كنشاسا \_ زائر

في بلد ينعم بالنهب، والماس، والنحاس، والأراضي الزراعية الخصبية، والمياه النقية غير المستغلبة والطاقة لكنشاسا أن تصبح إحدى أزهى العواصم الأفريقية. ويبدلا من ذلك، انهارت المدينة في ظل فساد عهد الرئيس موبوتو سيسى سيكو الذي استمر ٢٧ عاما.

ومايحدث من عمليات سطو تتجاوز السرقة فيها أحيانا مستويات الفوضى الموجودة في الصومال. ففي إحدى المناسبات، سرق المسؤولون كل المساعدات الغذائية العاجلة المرسلة من الجماعة الأوروبية، ومن أصل ٣٦٩ طنا لم يتركوا سوى ٢٤ طنا. ويقول أحد الدبلوماسيين الأجانب «لا يعود الأمر إلى أن المسؤولين لا يعرفون كيف يديرون الثقافة العالمية

الوزارات بأمانة، بل إلى أنه لا يوجد سبب يدعوهم إلى فعل ذلك».

وقد ساعد الاختفاء المستمر للوقود، والسلع المصنعة، والمواد الغذائية والطبية على ارتفاع أسعار كل شيء تقريبا. فكيس المنيهوت الذي يكفى بالكاد لإطعام أسرة لمدة شهر يتكلف أكثر من الراتب الشهرى الأساسي لكاتب حسابات. وإذا أراد المرضى إجراء عمليات جراحية في بعض المستشفيات العامة، فيتعين عليهم أن يوفروا الأدوية الخاصة بهم.

وكان الزائريون قد علقوا أمالهم على المجلس الوطني، الذي اختار اتيني تشيسيكيدى، خصم موبوت واللدود، رئيسا للوزارة الجديدة. ومع هذا استمر موبوتو في المناورة من أجل البقاء في السلطة. وفي ديسمبر الماضي، أقال موبوتو الكهربائية الرخيص من كنان المكر ebeta حكومة الشهريكيدي، رغم أنه لا يتمتع بالصلاحيات التي تتيح له ذلك، الأمس الذي أدى إلى أزمة عرقلت عملية التحول إلى الديم وقراطية. وحتى إذا نجح تشيسيكيدى والضغوط الغربية في دفع زائير نصو الديموقراطية، فلن ينتعش الاقتصاد الزائيري إلا بعد مرور سنوات عديدة.

#### قرطية - البرازيل

في الوقت الذي ينفق عمد معظم مدن العالم جزءا كبيرا من وقتهم في تبرير الجريمة والمخدرات وانحلال الحياة الحضرية، فإن عمدة مدينة قرطبة البرازيلية، خايمه ليرنس، يواجه مشكلة يحسد عليها. إذ يحاول أن يكون

متواضعا في تقديره لنجاحات المدينة. ويقول العمدة ليرنر «إن قرطبة تختلف عن مدن العالم الثالث الأخرى لأنها بذلت الكثير من الجهود لكي تبدو مختلفة». وكان ليرنر قد بدأ في عام ١٩٧٠ سلسلة من المشاريع المنخفضة التكلفة لتشييد الحدائق، وجمع القمامة، وإسكان الفقراء وتطويس شبكة المواصلات العامة. ومنذ عامن، كان نصيب الفرد في قرطية من الأرض الخلاء ٢٤,٠ مترا مربعا (٥ أقدام مربعة): والأن وصلت إلى ٥١ مترا مربعا (١٥٦ قدما مربعا). والأمر المثير للدهشة أن قرطبة أضافت حدائق ومتنزهات حتى في ظل زيادة سكانها بنسبة ١٦٤٪ منذ عام ١٩٧٠.

ويقول العمدة ليرنر الخدمات مثل المتنزهات والمواصلات العامة الجيدة تعطى المواطن إحساسا بالكرامة عرواذ lebeta شعير المواطن بيالاحترام، فسيتحمل مسـؤولية المساعدة على حل المشاكل الأخرى». وكان ليرنس قد استخدم مصداقيته وشعبيته الجماهيرية في تعبئة التأييد لهذه المبادرات، مثل إنشاء أربعين

مركزا لإطعام أطفال الشوارع وتعليمهم الحرف التسبطة.

ولفتت بعض ابتكارات العمدة ليرنس انتباه العالم المتقدم. ففي الربيع الماضي، على سبيل المثال، بدأت نيويورك تجريب نظام الأوتوبيسات المنخفضة التكاليف الذى ابتدعته قرطبة كبديل رخيص لمترو الأنفاق. ويستخدم «الخط السريع» في قرطبة حارات سريعة من الطرق مخصصة للأوتوبيسات فقط. ويدفع الركاب الرسوم في المحطات قبل ركوب الأوتوبيسات. وتسير الأتوبيسات في المدينة بسرعة ٣٢ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة) ويمكنها نقل ٣,٢ ضعف الأوتوبيسات العادية في نفس الفترة. وقد استغرق تنفيذ هذا النظام ستة أشهر. ويقول العمدة ليرنر إن هذا «يعني أننا لن http://Archiv نضيع جيالا لكى نبنى مترو الأنفاق». وينظر البرازيليون كلهم باحترام إلى الطريقة العاقلة التي يتعامل بها ليرنر مع الأمور حتى أنه رشح لخلافة الرئيس السابق فرناندو كولير دي ميلو.